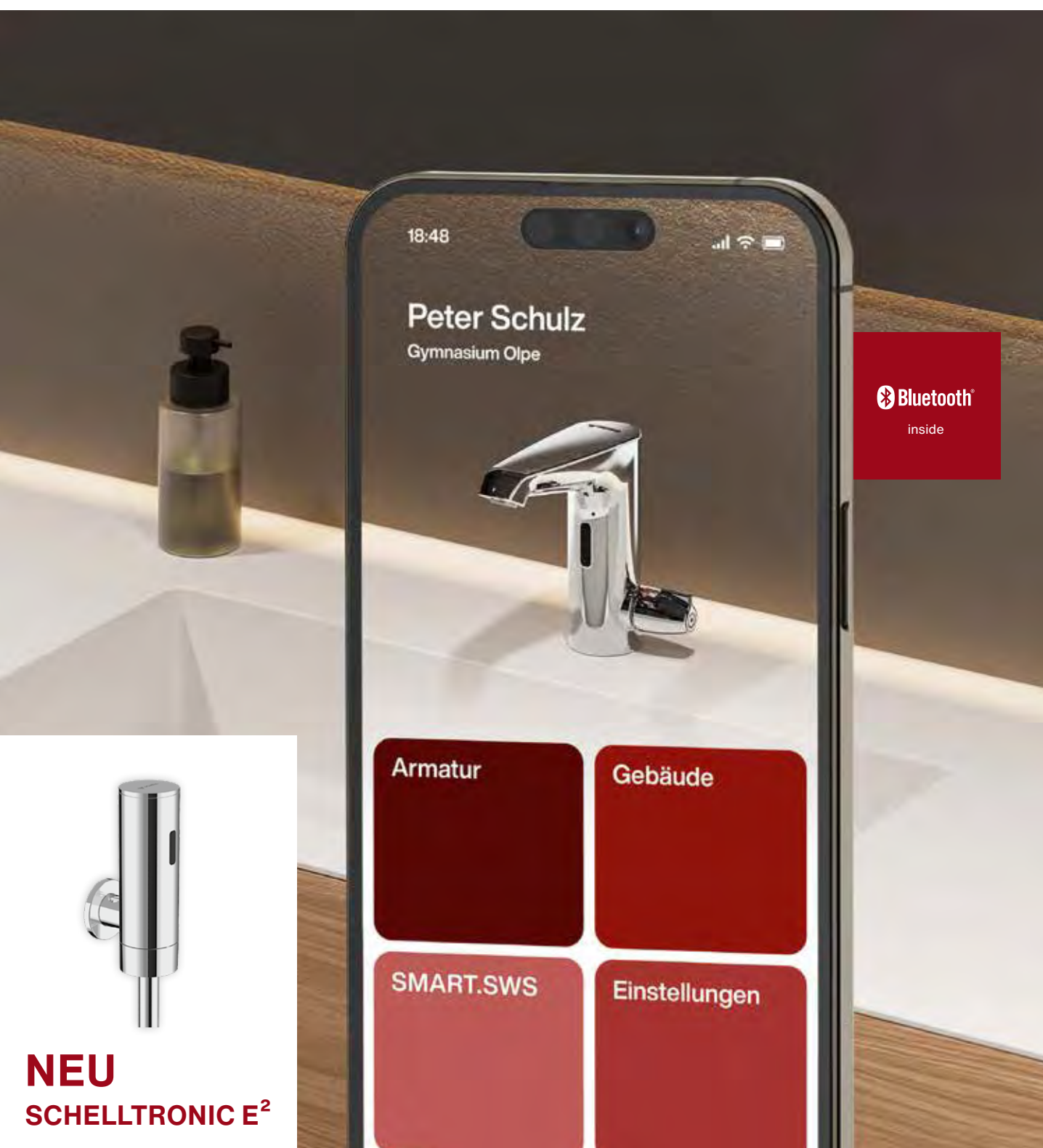


Produkt- und Ersatzteilkatalog

Armaturen & innovative Lösungen



The advertisement features a smartphone in the foreground displaying a smart faucet interface. The phone screen shows the time 18:48, signal strength, and battery level. Below the status bar, the name "Peter Schulz" and "Gymnasium Olpe" are displayed. The main image on the screen is a sleek, modern chrome faucet. To the right of the phone, a red box contains the text "Bluetooth® inside". Below the phone, there are four red buttons labeled "Armatur", "Gebäude", "SMART.SWS", and "Einstellungen". In the bottom left corner, there is a close-up image of the faucet handle and a red box with the text "NEU SCHELLTRONIC E²".

18:48

Peter Schulz
Gymnasium Olpe

Bluetooth®
inside

Armatur

Gebäude

SMART.SWS

Einstellungen

NEU
SCHELLTRONIC E²

Sanitär- und Heizungsarmaturen



Werk 1
Produktion mit Verwaltungsgebäude und Schulungszentrum



Werk 2
Produktion mit Logistikzentrum

Qualität und Innovation.

Als zuverlässiger Partner des Sanitär- und Heizungshandwerks blickt SCHELL auf eine mehr als 90-jährige Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung von praxisgerechten Sanitär- und Heizungsarmaturen zurück. Hochwertige Grundwerkstoffe und automatisierte Fertigungsprozesse sind die Basis für Qualitätsarmaturen »Made by SCHELL in Germany«.

Darüber hinaus hat SCHELL immer wieder Themen aufgegriffen und in innovative Produkte umgesetzt, die dem Anwender und Verarbeitern echten Nutzen bringen. Dazu gehört der sparsame Umgang mit der Ressource Trinkwasser ebenso wie der hohe Design-Anspruch, die kompromisslose Qualität, die einfache Montage und ein umfassender, an den Anforderungen des Fachhandwerks ausgerichteter Service. SCHELL Armaturen erfüllen viele nationale und internationale Zulassungen und wurden mehrfach mit Preisen ausgezeichnet.

Dies ist – zusammen mit dem Ausbau einer kundenorientierten Produktpolitik – ein weiterer Grund, warum sich unsere Kunden über Jahrzehnte immer wieder für SCHELL entscheiden. Sie haben das Unternehmen erfolgreich gemacht.

SCHELL ist heute mit über 450 Mitarbeitern am Standort Olpe führender Hersteller von Eckventilen sowie Geräteanschluss-Armaturen und genießt hier einen europaweit und in vielen außereuropäischen Ländern hervorragenden Ruf. Darüber hinaus gilt SCHELL als Spezialist für vernetzte Armaturen und Trinkwasserhygiene in öffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Hierbei zählen Planer und Investoren zu unseren Partnern.

Als weltweit agierendes Unternehmen leben wir jeden Tag die Balance zwischen Tradition, Wandel und Zukunft. Dabei nutzen wir die Megatrends unserer Zeit, wie Digitalisierung oder Nachhaltigkeit, als Chancen zur Weiterentwicklung – für uns und unsere Kunden.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

SCHELL Austria
ARMATUREN GmbH
Ignaz-Köck-Straße 10/2.1
1210 Wien
Austria
Tel. +43 1 9346253

schell.at@schell.eu
www.schell.eu



Weltmarktführer für Wassermanagement-Systeme und Eckventile

Artikelnummern-Verzeichnis

4 - 9

Systemlösungen (PG 1)**Für dauerhafte Trinkwasserhygiene**

- Wassermanagement-System SWS 10 - 31
- E² 32 - 35
- Single Control SSC 36 - 43

Objektarmaturen (PG 1 + PG 2)**Für öffentliche und gewerbliche Bereiche**

- Waschtisch 44 - 127
- Küche 128 - 133
- Dusche 134 - 197
- WC 198 - 217
- Urinal 218 - 239
- Vorwandelemente 240 - 267

Geräteanschluss-Armaturen und Eckventile (PG 3, PG 4 + PG 7)**Für jede Anforderung**

- Geräteanschluss-Armaturen 268 - 303
- Eckventile 304 - 349
- Heizungsarmaturen 350 - 359

Ersatzteile (PG 1, PG 2 + PG 3)

- Artikelnummern-Verzeichnis 360 - 365
- Waschtisch und Küche 366 - 411
- Dusche 412 - 445
- WC 446 - 469
- Urinal 470 - 485
- Geräteanschluss-Armaturen 486 - 491

Allgemeine Produktinformationen

- Allg. Installationsbedingungen,
Wartungs- und Pflegehinweise 492 - 497
- SCHELL *inside* 498
- Verantwortung für Gesundheit 499 - 505

Allgemeines

- Allg. Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen 508 - 510
- Herstellergarantie 512 - 513

| Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code |
|----------------|-----|-----|-------|---------------|----------------|-----|------|-------|---------------|----------------|-----|-----|-------|---------------|
| 00 002 00 99 | 43 | 430 | 342 | 4021163100013 | 00 277 06 99 | 10 | 110 | 87 | 4021163171617 | 00 803 08 99 | 15 | 180 | 165 | 4021163151527 |
| 00 208 06 99 | 12 | 160 | 100 | 4021163162578 | 00 278 06 99 | 10 | 110 | 86 | 4021163171648 | 00 804 08 99 | 15 | 180 | 165 | 4021163151534 |
| 00 209 06 99 | 12 | 160 | 100 | 4021163162585 | 00 279 06 99 | 10 | 110 | 86 | 4021163171631 | 00 809 08 99 | 15 | 190 | 195 | 4021163151701 |
| 00 211 06 99 | 12 | 160 | 100 | 4021163162608 | 00 280 06 99 | 10 | 110 | 86 | 4021163171624 | 00 815 08 99 | 15 | 180 | 164 | 4021163156317 |
| 00 212 06 99 | 12 | 160 | 100 | 4021163162615 | 00 281 06 99 | 10 | 120 | 75 | 4021163171815 | 00 819 08 99 | 15 | 180 | 162 | 4021163157208 |
| 00 214 06 99 | 14 | 160 | 172 | 4021163162639 | 00 282 06 99 | 10 | 120 | 74 | 4021163171785 | 00 820 08 99 | 15 | 180 | 163 | 4021163157215 |
| 00 215 06 99 | 14 | 160 | 172 | 4021163162646 | 00 283 06 99 | 10 | 120 | 74 | 4021163171716 | 00 822 08 99 | 15 | 180 | 162 | 4021163161441 |
| 00 216 06 99 | 14 | 160 | 176 | 4021163162653 | 00 284 06 99 | 10 | 120 | 74 | 4021163171709 | 00 823 08 99 | 15 | 180 | 163 | 4021163161458 |
| 00 217 06 99 | 14 | 160 | 176 | 4021163162660 | 00 285 06 99 | 10 | 120 | 79 | 4021163171808 | 00 824 08 99 | 15 | 180 | 164 | 4021163161465 |
| 00 230 06 99 | 22 | 220 | 225 | 4021163163261 | 00 286 06 99 | 10 | 120 | 78 | 4021163171778 | 00 825 08 99 | 15 | 180 | 164 | 4021163161472 |
| 00 230 15 99 | 22 | 220 | 225 | 4021163163278 | 00 287 06 99 | 10 | 120 | 78 | 4021163171730 | 00 826 08 99 | 15 | 180 | 165 | 4021163161489 |
| 00 231 28 99 | 22 | 220 | 225 | 4021163163285 | 00 288 06 99 | 10 | 120 | 78 | 4021163171723 | 00 827 08 99 | 15 | 180 | 165 | 4021163161496 |
| 00 236 06 99 | 12 | 160 | 99 | 4021163163810 | 00 289 06 99 | 10 | 120 | 76 | 4021163171761 | 00 828 08 99 | 15 | 180 | 166 | 4021163165968 |
| 00 237 06 99 | 12 | 160 | 99 | 4021163163803 | 00 290 06 99 | 10 | 120 | 80 | 4021163171754 | 00 829 08 99 | 15 | 180 | 162 | 4021163166224 |
| 00 239 06 99 | 12 | 160 | 99 | 4021163163780 | 00 291 06 99 | 10 | 120 | 80 | 4021163171693 | 00 830 08 99 | 15 | 180 | 162 | 4021163166217 |
| 00 240 06 99 | 12 | 160 | 99 | 4021163163773 | 00 292 06 99 | 10 | 120 | 77 | 4021163171747 | 00 839 08 99 | 15 | 190 | 194 | 4021163167856 |
| 00 242 06 99 | 16 | 165 | 132 | 4021163168068 | 00 293 06 99 | 10 | 120 | 81 | 4021163171792 | 00 840 08 99 | 15 | 190 | 194 | 4021163167863 |
| 00 243 06 99 | 16 | 165 | 132 | 4021163168082 | 00 294 06 99 | 10 | 110 | 88 | 4021163172225 | 00 841 28 99 | 15 | 180 | 167 | 4021163168204 |
| 00 244 06 99 | 16 | 165 | 133 | 4021163168075 | 00 295 06 99 | 10 | 110 | 89 | 4021163172218 | 00 842 28 99 | 15 | 180 | 168 | 4021163168235 |
| 00 245 06 99 | 10 | 125 | 59 | 4021163171594 | 00 296 06 99 | 10 | 110 | 89 | 4021163172201 | 00 843 28 99 | 15 | 180 | 167 | 4021163168242 |
| 00 246 06 99 | 10 | 125 | 58 | 4021163171587 | 00 500 00 99 | 18 | 10 | 16 | 4021163162417 | 00 844 28 99 | 15 | 180 | 169 | 4021163168259 |
| 00 247 06 99 | 10 | 125 | 58 | 4021163171570 | 00 501 00 99 | 18 | 10 | 18 | 4021163162424 | 00 845 28 99 | 15 | 180 | 169 | 4021163168266 |
| 00 248 06 99 | 10 | 125 | 58 | 4021163171563 | 00 502 00 99 | 18 | 10 | 18 | 4021163162431 | 00 846 28 99 | 15 | 180 | 170 | 4021163168273 |
| 00 249 06 99 | 10 | 125 | 61 | 4021163171556 | 00 503 00 99 | 18 | 10 | 18 | 4021163162448 | 00 847 28 99 | 15 | 180 | 171 | 4021163168280 |
| 00 250 06 99 | 10 | 125 | 60 | 4021163171549 | 00 505 00 99 | 18 | 10 | 17 | 4021163162462 | 00 849 28 99 | 15 | 190 | 194 | 4021163168297 |
| 00 251 06 99 | 10 | 125 | 60 | 4021163171532 | 00 506 00 99 | 18 | 10 | 26 | 4021163162479 | 00 850 28 99 | 15 | 190 | 195 | 4021163168303 |
| 00 252 06 99 | 10 | 125 | 60 | 4021163171525 | 00 507 00 99 | 18 | 10 | 19 | 4021163162486 | 00 851 28 99 | 15 | 190 | 194 | 4021163169300 |
| 00 253 06 99 | 10 | 125 | 63 | 4021163171518 | 00 508 00 99 | 18 | 10 | 30 | 4021163162936 | 00 906 00 99 | 13 | 190 | 183 | 4021163161120 |
| 00 254 06 99 | 10 | 125 | 62 | 4021163171501 | 00 509 00 99 | 18 | 10 | 30 | 4021163162929 | 00 912 00 99 | 19 | 990 | 26 | 4021163171273 |
| 00 255 06 99 | 10 | 125 | 62 | 4021163171495 | 00 510 00 99 | 18 | 10 | 28 | 4021163162943 | 00 916 00 99 | 18 | 10 | 40 | 4021163166187 |
| 00 256 06 99 | 10 | 125 | 62 | 4021163171488 | 00 512 00 99 | 18 | 10 | 20 | 4021163165302 | 00 917 00 99 | 18 | 10 | 41 | 4021163167757 |
| 00 257 06 99 | 10 | 125 | 65 | 4021163171471 | 00 513 00 99 | 18 | 10 | 20 | 4021163165319 | 00 919 00 99 | 11 | 190 | 111 | 4021163167801 |
| 00 258 06 99 | 10 | 125 | 64 | 4021163171464 | 00 516 00 99 | 18 | 10 | 21 | 4021163165340 | 00 920 00 99 | 11 | 190 | 141 | 4021163167818 |
| 00 259 06 99 | 10 | 125 | 64 | 4021163171457 | 00 517 00 99 | 18 | 10 | 21 | 4021163165357 | 00 929 00 99 | 18 | 10 | 40 | 4021163168655 |
| 00 260 06 99 | 10 | 125 | 64 | 4021163171440 | 00 524 00 99 | 18 | 10 | 20 | 4021163165425 | 01 027 28 99 | 20 | 200 | 205 | 4021163167214 |
| 00 261 06 99 | 10 | 125 | 67 | 4021163171426 | 00 525 00 99 | 18 | 10 | 20 | 4021163165432 | 01 028 28 99 | 20 | 200 | 204 | 4021163167207 |
| 00 262 06 99 | 10 | 125 | 66 | 4021163171433 | 00 528 00 99 | 18 | 10 | 21 | 4021163165463 | 01 029 00 99 | 18 | 10 | 22 | 4021163167634 |
| 00 263 06 99 | 10 | 125 | 66 | 4021163171419 | 00 529 00 99 | 18 | 10 | 21 | 4021163165470 | 01 030 00 99 | 18 | 10 | 22 | 4021163167641 |
| 00 264 06 99 | 10 | 125 | 66 | 4021163171402 | 00 553 00 99 | 18 | 10 | 29 | 4021163166002 | 01 031 00 99 | 18 | 10 | 22 | 4021163167658 |
| 00 265 06 99 | 10 | 125 | 69 | 4021163171396 | 00 554 00 99 | 18 | 10 | 29 | 4021163165999 | 01 032 00 99 | 18 | 10 | 22 | 4021163167665 |
| 00 266 06 99 | 10 | 125 | 68 | 4021163171389 | 00 555 00 99 | 18 | 10 | 107 | 4021163166651 | 01 033 00 99 | 18 | 10 | 22 | 4021163167672 |
| 00 267 06 99 | 10 | 125 | 68 | 4021163171372 | 00 561 00 99 | 18 | 11 | 25 | 4021163168211 | 01 109 06 99 | 23 | 230 | 232 | 4021163172683 |
| 00 268 06 99 | 10 | 125 | 68 | 4021163171044 | 00 562 00 99 | 18 | 10 | 29 | 4021163169362 | 01 113 06 99 | 23 | 230 | 232 | 4021163129243 |
| 00 269 06 99 | 10 | 125 | 71 | 4021163171037 | 00 563 00 99 | 18 | 10 | 19 | 4021163170399 | 01 137 00 99 | 20 | 200 | 209 | 4021163154191 |
| 00 270 06 99 | 10 | 125 | 70 | 4021163171020 | 00 564 00 99 | 18 | 10 | 19 | 4021163170382 | 01 193 00 99 | 22 | 220 | 227 | 4021163149388 |
| 00 271 06 99 | 10 | 125 | 70 | 4021163171013 | 00 700 06 99 | 41 | 410 | 346 | 4021163135299 | 01 194 00 99 | 20 | 200 | 207 | 4021163151305 |
| 00 272 06 99 | 10 | 125 | 70 | 4021163171600 | 00 701 06 99 | 41 | 410 | 346 | 4021163135305 | 01 196 00 99 | 22 | 220 | 228 | 4021163151657 |
| 00 273 06 99 | 10 | 110 | 85 | 4021163171655 | 00 702 06 99 | 41 | 410, | 346 | 4021163135312 | 01 197 00 99 | 22 | 220 | 228 | 4021163151664 |
| 00 274 06 99 | 10 | 110 | 84 | 4021163171686 | 00 703 00 99 | 41 | 410 | 346 | 4021163135589 | 01 284 06 99 | 10 | 190 | 120 | 4021163172638 |
| 00 275 06 99 | 10 | 110 | 84 | 4021163171679 | 00 704 06 99 | 41 | 410 | 346 | 4021163135596 | 01 285 00 99 | 22 | 220 | 231 | 4021163159554 |
| 00 276 06 99 | 10 | 110 | 84 | 4021163171662 | 00 802 08 99 | 15 | 180 | 164 | 4021163151510 | 01 286 00 99 | 22 | 220 | 231 | 4021163159547 |

| Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code |
|--------------------|-----|-----|-------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|---------------|
| 01 315 00 99 | 13 | 190 | 182 | 4021163159158 | 01 637 06 99 | 12 | 160 | 104 | 4021163159219 | 01 929 06 99 | 11 | 170 | 112 | 4021163164725 |
| 01 362 06 99 | 10 | 190 | 120 | 4021163133271 | 01 650 06 99 | 12 | 160 | 102 | 4021163158830 | 01 930 06 99 | 11 | 170 | 112 | 4021163164749 |
| 01 429 06 99 | 40 | 400 | 310 | 4021163139440 | 01 651 06 99 | 12 | 160 | 102 | 4021163158786 | 01 932 06 99 | 11 | 170 | 113 | 4021163164787 |
| 01 442 00 99 | 29 | 990 | 27 | 4021163140361 | 01 653 06 99 | 12 | 160 | 103 | 4021163158885 | 01 932 28 99 | 11 | 170 | 113 | 4021163164602 |
| 01 448 06 99 | 40 | 400 | 311 | 4021163140378 | 01 654 06 99 | 12 | 160 | 101 | 4021163158731 | 01 933 06 99 | 11 | 170 | 113 | 4021163164800 |
| 01 490 00 99 | 13 | 190 | 185 | 4021163146752 | 01 655 06 99 | 12 | 160 | 98 | 4021163163636 | 01 933 28 99 | 11 | 170 | 113 | 4021163164626 |
| 01 524 00 99 | 22 | 990 | 237 | 4021163151947 | 01 656 06 99 | 12 | 160 | 105 | 4021163159240 | 01 935 06 99 | 11 | 170 | 114 | 4021163164848 |
| 01 529 00 99 | 22 | 990 | 237 | 4021163155211 | 01 657 06 99 | 12 | 160 | 104 | 4021163159257 | 01 935 28 99 | 11 | 170 | 114 | 4021163164664 |
| 01 537 00 99 | 13 | 190 | 185 | 4021163153347 | 01 658 06 99 | 12 | 160 | 102 | 4021163158847 | 01 936 06 99 | 11 | 170 | 114 | 4021163164862 |
| 01 538 00 99 | 13 | 190 | 184 | 4021163153354 | 01 659 06 99 | 12 | 160 | 102 | 4021163158793 | 01 936 28 99 | 11 | 170 | 114 | 4021163164688 |
| 01 550 00 99 | 19 | 990 | 91 | 4021163156096 | 01 661 06 99 | 12 | 160 | 103 | 4021163158892 | 01 938 06 99 | 11 | 170 | 110 | 4021163164718 |
| 01 557 00 99 | 13 | 190 | 182 | 4021163157222 | 01 662 06 99 | 12 | 160 | 101 | 4021163158748 | 01 939 06 99 | 11 | 170 | 110 | 4021163164732 |
| 01 566 00 99 | 13 | 190 | 185 | 4021163156959 | 01 663 06 99 | 12 | 160 | 98 | 4021163163650 | 01 941 06 99 | 11 | 170 | 110 | 4021163164770 |
| 01 570 00 99 | 13 | 190 | 183 | 4021163158663 | 01 664 06 99 | 12 | 160 | 105 | 4021163159264 | 01 941 28 99 | 11 | 170 | 110 | 4021163164596 |
| 01 571 00 99 | 13 | 190 | 183 | 4021163158670 | 01 665 06 99 | 12 | 160 | 104 | 4021163159271 | 01 942 06 99 | 11 | 170 | 110 | 4021163164794 |
| 01 582 00 99 | 13 | 190 | 182 | 4021163159165 | 01 800 00 99 | 13 | 170 | 145 | 4021163146561 | 01 942 28 99 | 11 | 170 | 110 | 4021163164619 |
| 01 583 00 99 | 13 | 190 | 183 | 4021163159172 | 01 802 00 99 | 13 | 170 | 143 | 4021163146622 | 01 946 00 99 | 11 | 170 | 115 | 4021163164497 |
| 01 586 00 99 | 18 | 190 | 41 | 4021163159578 | 01 809 06 99 | 13 | 170 | 144 | 4021163146578 | 01 947 00 99 | 11 | 170 | 111 | 4021163164503 |
| 01 600 06 99 | 14 | 160 | 174 | 4021163157536 | 01 809 28 99 | 13 | 170 | 144 | 4021163146929 | 01 950 06 99 | 12 | 170 | 106 | 4021163166569 |
| 01 601 06 99 | 14 | 160 | 174 | 4021163157543 | 01 814 06 99 | 13 | 190 | 186 | 4021163146691 | 01 951 06 99 | 12 | 170 | 106 | 4021163166552 |
| 01 602 06 99 | 14 | 160 | 175 | 4021163157550 | 01 817 00 99 | 13 | 190 | 1897 | 4021163157925 | 01 952 06 99 | 12 | 170 | 106 | 4021163166576 |
| 01 603 06 99 | 14 | 160 | 175 | 4021163157567 | 01 821 06 99 | 13 | 190 | 186 | 4021163168648 | 01 953 06 99 | 12 | 100 | 108 | 4021163168822 |
| 01 604 06 99 | 14 | 160 | 173 | 4021163157574 | 01 822 00 99 | 13 | 170 | 159 | 4021163146592 | 01 954 06 99 | 12 | 100 | 108 | 4021163168815 |
| 01 605 06 99 | 14 | 160 | 174 | 4021163159011 | 01 823 00 99 | 13 | 190 | 189 | 4021163169355 | 02 000 06 99 | 40 | 400 | 311 | 4021163147308 |
| 01 606 06 99 | 14 | 160 | 174 | 4021163158984 | 01 827 00 99 | 13 | 170 | 151 | 4021163146523 | 02 002 06 99 | 40 | 400 | 311 | 4021163147315 |
| 01 607 06 99 | 14 | 160 | 175 | 4021163159059 | 01 832 06 99 | 13 | 170 | 148 | 4021163146530 | 02 110 06 99 | 10 | 120 | 82 | 4021163141412 |
| 01 608 06 99 | 14 | 160 | 175 | 4021163159035 | 01 832 28 99 | 13 | 170 | 148 | 4021163146905 | 02 121 06 99 | 10 | 190 | 116 | 4021163143874 |
| 01 609 06 99 | 14 | 160 | 173 | 4021163158960 | 01 833 06 99 | 13 | 170 | 150 | 4021163146554 | 02 122 06 99 | 10 | 150 | 97 | 4021163144222 |
| 01 610 06 99 | 14 | 160 | 178 | 4021163157581 | 01 833 28 99 | 13 | 170 | 150 | 4021163146912 | 02 125 06 99 | 10 | 120 | 83 | 4021163145397 |
| 01 611 06 99 | 14 | 160 | 178 | 4021163157598 | 01 846 06 99 | 14 | 160 | 186 | 4021163160628 | 02 130 06 99 | 10 | 150 | 97 | 4021163148244 |
| 01 612 06 99 | 14 | 160 | 179 | 4021163157604 | 01 859 06 99 | 13 | 190 | 193 | 4021163146806 | 02 136 06 99 | 12 | 150 | 109 | 4021163151312 |
| 01 613 06 99 | 14 | 160 | 179 | 4021163157611 | 01 860 06 99 | 13 | 190 | 193 | 4021163146813 | 02 142 06 99 | 10 | 100 | 96 | 4021163156065 |
| 01 614 06 99 | 14 | 160 | 177 | 4021163157628 | 01 863 06 99 | 13 | 190 | 193 | 4021163148800 | 02 147 06 99 | 12 | 150 | 109 | 4021163159325 |
| 01 615 06 99 | 14 | 160 | 178 | 4021163159004 | 01 865 06 99 | 13 | 190 | 193 | 4021163148756 | 02 151 06 99 | 10 | 150 | 97 | 4021163161205 |
| 01 616 06 99 | 14 | 160 | 178 | 4021163158991 | 01 867 00 99 | 13 | 170 | 149 | 4021163148039 | 02 156 06 99 | 10 | 125 | 72 | 4021163162257 |
| 01 617 06 99 | 14 | 160 | 179 | 4021163159042 | 01 872 06 99 | 13 | 190 | 192 | 4021163148770 | 02 157 06 99 | 10 | 125 | 73 | 4021163162264 |
| 01 618 06 99 | 14 | 160 | 179 | 4021163159028 | 01 874 00 99 | 13 | 190 | 184 | 4021163148787 | 02 158 06 99 | 10 | 125 | 72 | 4021163162271 |
| 01 619 06 99 | 14 | 160 | 177 | 4021163158977 | 01 878 00 99 | 13 | 190 | 184 | 4021163172423 | 02 159 06 99 | 10 | 125 | 73 | 4021163162288 |
| 01 620 06 99 | 12 | 160 | 102 | 4021163157635 | 01 888 06 99 | 13 | 190 | 192 | 4021163159301 | 02 162 06 99 | 14 | 190 | 195 | 4021163170658 |
| 01 621 06 99 | 12 | 160 | 102 | 4021163157642 | 01 889 06 99 | 13 | 190 | 192 | 4021163159318 | 02 172 06 99 | 10 | 100 | 90 | 4021163168754 |
| 01 623 06 99 | 12 | 160 | 103 | 4021163157666 | 01 900 28 99 | 13 | 170 | 154 | 4021163153989 | 02 173 06 99 | 10 | 100 | 90 | 4021163168761 |
| 01 624 06 99 | 12 | 160 | 101 | 4021163157673 | 01 902 28 99 | 13 | 170 | 160 | 4021163154009 | 02 174 06 99 | 10 | 100 | 91 | 4021163168778 |
| 01 625 06 99 | 12 | 160 | 98 | 4021163163629 | 01 904 00 99 | 13 | 170 | 147 | 4021163155709 | 02 175 06 99 | 10 | 100 | 91 | 4021163168785 |
| 01 626 06 99 | 12 | 160 | 105 | 4021163159189 | 01 909 28 99 | 13 | 170 | 152 | 4021163157314 | 02 180 06 99 | 10 | 100 | 95 | 4021163170450 |
| 01 627 06 99 | 12 | 160 | 104 | 4021163159196 | 01 918 06 99 | 13 | 170 | 142 | 4021163157772 | 02 181 06 99 | 10 | 100 | 95 | 4021163170474 |
| 01 630 06 99 | 12 | 160 | 102 | 4021163158816 | 01 918 28 99 | 13 | 170 | 142 | 4021163157789 | 02 182 06 99 | 10 | 100 | 94 | 4021163170467 |
| 01 631 06 99 | 12 | 160 | 102 | 4021163158762 | 01 919 06 99 | 13 | 170 | 146 | 4021163157796 | 02 183 06 99 | 10 | 100 | 94 | 4021163170443 |
| 01 633 06 99 | 12 | 160 | 103 | 4021163158861 | 01 919 28 99 | 13 | 170 | 146 | 4021163157802 | 02 185 06 99 | 14 | 100 | 180 | 4021163170542 |
| 01 634 06 99 | 12 | 160 | 101 | 4021163158717 | 01 920 28 99 | 13 | 170 | 156 | 4021163159493 | 02 186 06 99 | 14 | 100 | 181 | 4021163171228 |
| 01 635 06 99 | 12 | 160 | 98 | 4021163163643 | 01 921 28 99 | 13 | 170 | 158 | 4021163159509 | 02 187 06 99 | 10 | 100 | 93 | 4021163172294 |
| 01 636 06 99 | 12 | 160 | 105 | 4021163159202 | 01 925 00 99 | 14 | 190 | 182 | 4021163160086 | 02 188 06 99 | 10 | 100 | 92 | 4021163172287 |

| Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code |
|--------------------|-----|-----|-------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|---------------|
| 02 202 06 99 | 21 | 210 | 211 | 4021163100365 | 03 074 00 99 | 28 | 280 | 248 | 4021163161953 | 03 390 06 99 | 33 | 330 | 279 | 4021163129854 |
| 02 204 06 99 | 21 | 210 | 211 | 4021163100464 | 03 075 00 99 | 28 | 280 | 262 | 4021163161946 | 03 392 06 99 | 33 | 330 | 279 | 4021163129847 |
| 02 216 06 99 | 21 | 210 | 211 | 4021163100495 | 03 076 00 99 | 28 | 280 | 251 | 4021163161939 | 03 405 03 99 | 31 | 310 | 287 | 4021163102307 |
| 02 238 06 99 | 21 | 210 | 211 | 4021163134582 | 03 077 00 99 | 28 | 290 | 266 | 4021163162295 | 03 405 06 99 | 31 | 310 | 287 | 4021163102314 |
| 02 247 06 99 | 21 | 210 | 210 | 4021163141658 | 03 085 00 99 | 28 | 280 | 248 | 4021163162875 | 03 417 03 99 | 31 | 310 | 288 | 4021163102369 |
| 02 248 06 99 | 21 | 210 | 210 | 4021163141665 | 03 088 00 99 | 28 | 280 | 249 | 4021163162868 | 03 417 06 99 | 31 | 310 | 288 | 4021163102383 |
| 02 249 06 99 | 21 | 210 | 210 | 4021163141672 | 03 089 00 99 | 28 | 280 | 262 | 4021163162837 | 03 423 06 99 | 31 | 310 | 288 | 4021163102512 |
| 02 250 06 99 | 21 | 210 | 210 | 4021163141689 | 03 090 00 99 | 28 | 280 | 263 | 4021163162844 | 03 425 06 99 | 31 | 310 | 289 | 4021163102529 |
| 02 252 06 99 | 21 | 210 | 210 | 4021163148459 | 03 091 00 99 | 28 | 280 | 250 | 4021163162851 | 03 441 06 99 | 31 | 310 | 288 | 4021163102611 |
| 02 476 06 99 | 23 | 230 | 233 | 4021163141719 | 03 100 06 99 | 21 | 290 | 217 | 4021163101768 | 03 500 06 99 | 34 | 340 | 294 | 4021163131451 |
| 02 477 06 99 | 23 | 230 | 233 | 4021163141726 | 03 105 00 99 | 22 | 290 | 236 | 4021163123586 | 03 502 06 99 | 34 | 340 | 294 | 4021163131468 |
| 02 702 06 99 | 21 | 210 | 212 | 4021163101751 | 03 112 00 99 | 22 | 290 | 236 | 4021163129458 | 03 504 06 99 | 33 | 330 | 284 | 4021163135282 |
| 02 703 06 99 | 21 | 210 | 212 | 4021163136807 | 03 116 00 99 | 20 | 290 | 216 | 4021163141627 | 03 544 06 99 | 33 | 330 | 280 | 4021163129861 |
| 02 800 06 99 | 22 | 220 | 226 | 4021163151848 | 03 119 06 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164244 | 03 545 06 99 | 33 | 330 | 280 | 4021163129977 |
| 02 800 15 99 | 22 | 220 | 226 | 4021163151855 | 03 119 15 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164268 | 03 548 06 99 | 33 | 330 | 280 | 4021163129878 |
| 02 801 28 99 | 22 | 220 | 226 | 4021163151862 | 03 119 64 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164251 | 03 549 06 99 | 33 | 330 | 280 | 4021163129885 |
| 02 802 06 99 | 20 | 200 | 206 | 4021163151763 | 03 120 06 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164275 | 03 550 06 99 | 33 | 330 | 280 | 4021163129984 |
| 02 802 15 99 | 20 | 200 | 206 | 4021163151770 | 03 120 15 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164299 | 03 551 06 99 | 33 | 330 | 280 | 4021163129991 |
| 02 803 28 99 | 20 | 200 | 206 | 4021163151787 | 03 120 64 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164282 | 03 555 06 99 | 33 | 330 | 280 | 4021163171884 |
| 02 804 06 99 | 20 | 200 | 206 | 4021163151794 | 03 121 06 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164305 | 03 560 06 99 | 33 | 330 | 283 | 4021163147131 |
| 02 804 15 99 | 20 | 200 | 206 | 4021163151800 | 03 121 15 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164329 | 03 562 06 99 | 31 | 310 | 289 | 4021163131536 |
| 02 805 28 99 | 20 | 200 | 206 | 4021163151817 | 03 121 64 99 | 28 | 280 | 258 | 4021163164312 | 03 569 06 99 | 33 | 330 | 283 | 4021163158410 |
| 02 806 06 99 | 22 | 220 | 224 | 4021163151879 | 03 122 06 99 | 28 | 280 | 259 | 4021163164336 | 03 570 06 99 | 33 | 330 | 284 | 4021163158427 |
| 02 806 15 99 | 22 | 220 | 224 | 4021163151886 | 03 122 15 99 | 28 | 280 | 259 | 4021163164350 | 03 572 06 99 | 33 | 330 | 278 | 4021163172164 |
| 02 807 28 99 | 22 | 220 | 224 | 4021163151893 | 03 122 64 99 | 28 | 280 | 259 | 4021163164343 | 03 573 06 99 | 33 | 330 | 278 | 4021163172157 |
| 02 808 06 99 | 22 | 220 | 224 | 4021163151909 | 03 123 06 99 | 28 | 280 | 260 | 4021163164367 | 03 574 06 99 | 31 | 310 | 287 | 4021163172171 |
| 02 808 15 99 | 22 | 220 | 224 | 4021163151916 | 03 124 06 99 | 28 | 280 | 261 | 4021163166422 | 03 835 06 99 | 41 | 410 | 325 | 4021163157734 |
| 02 809 28 99 | 22 | 220 | 224 | 4021163151923 | 03 125 00 99 | 28 | 280 | 265 | 4021163164374 | 03 836 06 99 | 33 | 330 | 282 | 4021163103670 |
| 02 814 06 99 | 20 | 200 | 208 | 4021163154238 | 03 126 06 99 | 28 | 280 | 259 | 4021163164398 | 03 837 06 99 | 33 | 330 | 282 | 4021163103687 |
| 02 814 28 99 | 20 | 200 | 208 | 4021163154252 | 03 126 64 99 | 28 | 280 | 259 | 4021163164381 | 03 838 06 99 | 41 | 410 | 325 | 4021163159912 |
| 02 815 06 99 | 20 | 200 | 208 | 4021163154269 | 03 127 00 99 | 28 | 280 | 265 | 4021163164404 | 03 849 06 99 | 33 | 330 | 286 | 4021163103885 |
| 02 815 15 99 | 20 | 200 | 208 | 4021163154283 | 03 145 06 99 | 21 | 210 | 213 | 4021163171280 | 03 908 06 99 | 34 | 340 | 294 | 4021163104349 |
| 02 815 28 99 | 20 | 200 | 208 | 4021163154276 | 03 146 06 99 | 21 | 210 | 213 | 4021163172003 | 03 995 03 99 | 38 | 380 | 293 | 4021163152050 |
| 02 824 06 99 | 20 | 200 | 208 | 4021163155594 | 03 147 06 99 | 21 | 210 | 213 | 4021163171990 | 03 996 03 99 | 38 | 380 | 293 | 4021163152074 |
| 02 825 06 99 | 20 | 200 | 206 | 4021163155600 | 03 148 06 99 | 21 | 210 | 213 | 4021163171983 | 03 997 03 99 | 38 | 380 | 293 | 4021163152081 |
| 03 001 00 99 | 28 | 290 | 267 | 4021163150230 | 03 203 06 99 | 21 | 290 | 217 | 4021163101805 | 03 998 03 99 | 38 | 380 | 293 | 4021163152067 |
| 03 037 00 99 | 28 | 280 | 253 | 4021163170696 | 03 207 00 99 | 20 | 290 | 266 | 4021163132014 | 04 100 06 99 | 43 | 430 | 331 | 4021163104936 |
| 03 038 00 99 | 28 | 280 | 252 | 4021163168631 | 03 208 00 99 | 22 | 290 | 236 | 4021163132007 | 04 101 06 99 | 36 | 340 | 299 | 4021163104943 |
| 03 056 00 99 | 28 | 280 | 254 | 4021163161632 | 03 209 06 99 | 21 | 290 | 217 | 4021163131420 | 04 115 06 99 | 41 | 410 | 327 | 4021163168693 |
| 03 057 00 99 | 28 | 280 | 254 | 4021163161649 | 03 261 00 99 | 20 | 290 | 266 | 4021163147322 | 04 116 06 99 | 41 | 410 | 327 | 4021163168709 |
| 03 058 00 99 | 28 | 280 | 256 | 4021163161694 | 03 309 06 99 | 32 | 320 | 290 | 4021163129724 | 04 902 06 99 | 41 | 410 | 318 | 4021163105025 |
| 03 059 00 99 | 28 | 280 | 256 | 4021163161700 | 03 313 06 99 | 32 | 320 | 290 | 4021163129748 | 04 903 06 99 | 41 | 410 | 318 | 4021163105049 |
| 03 060 00 99 | 28 | 280 | 255 | 4021163161670 | 03 324 06 99 | 32 | 320 | 291 | 4021163129762 | 04 906 06 99 | 41 | 410 | 317 | 4021163105100 |
| 03 061 00 99 | 28 | 280 | 255 | 4021163161687 | 03 326 06 99 | 32 | 320 | 291 | 4021163129809 | 04 907 06 99 | 41 | 410 | 317 | 4021163105292 |
| 03 063 00 99 | 28 | 280 | 264 | 4021163161724 | 03 344 06 99 | 32 | 320 | 291 | 4021163129786 | 04 911 06 99 | 41 | 410 | 318 | 4021163105315 |
| 03 066 00 99 | 28 | 280 | 254 | 4021163161663 | 03 351 06 99 | 31 | 310 | 287 | 4021163130911 | 04 912 06 99 | 41 | 410 | 318 | 4021163105339 |
| 03 067 00 99 | 28 | 280 | 264 | 4021163161755 | 03 366 06 99 | 32 | 320 | 292 | 4021163131574 | 04 915 06 99 | 41 | 410 | 317 | 4021163105346 |
| 03 070 28 99 | 28 | 280 | 259 | 4021163161625 | 03 368 06 99 | 32 | 320 | 292 | 4021163131550 | 04 916 06 99 | 41 | 410 | 317 | 4021163105353 |
| 03 071 00 99 | 28 | 290 | 266 | 4021163161731 | 03 374 06 99 | 33 | 330 | 285 | 4021163129892 | 04 917 06 99 | 41 | 410 | 317 | 4021163105582 |
| 03 072 00 99 | 20 | 290 | 266 | 4021163161922 | 03 380 06 99 | 33 | 330 | 285 | 4021163135725 | 04 925 06 99 | 41 | 410 | 319 | 4021163105674 |
| 03 073 00 99 | 28 | 280 | 257 | 4021163161960 | 03 386 06 99 | 33 | 330 | 278 | 4021163129830 | 04 945 06 99 | 41 | 410 | 321 | 4021163105711 |

| Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code |
|--------------------|-----|-----|-------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|---------------|
| 04 991 06 99 | 41 | 410 | 319 | 4021163106046 | 06 415 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108279 | 10 216 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149562 |
| 04 992 06 99 | 18 | 10 | 323 | 4021163165036 | 06 416 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108286 | 10 217 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149579 |
| 05 020 06 99 | 41 | 410 | 323 | 4021163106145 | 06 419 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108316 | 10 218 06 30 | 45 | 450 | 340 | 4021163149586 |
| 05 033 06 99 | 41 | 410 | 322 | 4021163106213 | 06 422 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108330 | 10 219 06 30 | 45 | 450 | 340 | 4021163149593 |
| 05 034 06 99 | 41 | 410 | 322 | 4021163106220 | 06 426 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108385 | 10 220 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149609 |
| 05 039 06 99 | 41 | 410 | 322 | 4021163106275 | 06 435 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108446 | 10 221 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149616 |
| 05 040 06 99 | 41 | 410 | 322 | 4021163106282 | 06 436 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108460 | 10 222 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149623 |
| 05 045 06 99 | 41 | 410 | 322 | 4021163106312 | 06 437 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108538 | 10 223 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149630 |
| 05 047 06 99 | 41 | 410 | 322 | 4021163106343 | 06 438 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108682 | 10 224 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149647 |
| 05 095 06 99 | 41 | 410 | 317 | 4021163106404 | 06 441 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108736 | 10 225 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149654 |
| 05 097 06 99 | 41 | 410 | 318 | 4021163106428 | 06 442 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108743 | 10 226 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149661 |
| 05 098 06 99 | 41 | 410 | 317 | 4021163106435 | 06 445 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108767 | 10 227 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149678 |
| 05 100 06 99 | 41 | 410 | 321 | 4021163106459 | 06 446 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108804 | 10 228 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149685 |
| 05 172 06 99 | 40 | 400 | 313 | 4021163107159 | 06 447 06 99 | 43 | 430 | 330 | 4021163108910 | 10 229 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149692 |
| 05 212 06 99 | 41 | 410 | 319 | 4021163107579 | 06 454 06 99 | 43 | 430 | 331 | 4021163108965 | 10 300 06 30 | 45 | 450 | 341 | 4021163149746 |
| 05 217 06 99 | 41 | 410 | 319 | 4021163107593 | 06 455 06 99 | 43 | 430 | 331 | 4021163108996 | 10 300 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149715 |
| 05 252 06 99 | 41 | 410 | 317 | 4021163107869 | 06 456 06 99 | 43 | 430 | 331 | 4021163109115 | 10 301 06 30 | 45 | 450 | 341 | 4021163149753 |
| 05 276 06 99 | 41 | 410 | 318 | 4021163131321 | 06 463 06 99 | 48 | 400 | 343 | 4021163109177 | 10 301 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149722 |
| 05 304 06 99 | 41 | 410 | 324 | 4021163135275 | 06 469 06 99 | 48 | 400 | 343 | 4021163147919 | 10 304 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149920 |
| 05 320 06 99 | 40 | 400 | 310 | 4021163139457 | 06 511 06 99 | 47 | 420 | 342 | 4021163109375 | 10 305 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149937 |
| 05 346 06 99 | 46 | 420 | 323 | 4021163152470 | 06 529 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163109641 | 10 306 06 30 | 45 | 450 | 341 | 4021163149784 |
| 05 376 06 99 | 40 | 400 | 314 | 4021163149739 | 06 552 06 99 | 41 | 410 | 348 | 4021163155105 | 10 306 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149760 |
| 05 377 06 99 | 40 | 400 | 315 | 4021163150810 | 06 553 06 99 | 41 | 410 | 348 | 4021163155112 | 10 307 06 30 | 45 | 450 | 341 | 4021163149791 |
| 05 390 06 99 | 40 | 400 | 316 | 4021163154504 | 06 554 06 99 | 41 | 410 | 348 | 4021163155129 | 10 307 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149777 |
| 05 392 06 99 | 40 | 400 | 314 | 4021163154610 | 06 555 06 99 | 41 | 410 | 348 | 4021163155136 | 10 310 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149807 |
| 05 393 06 99 | 40 | 400 | 314 | 4021163154603 | 06 556 06 99 | 41 | 410 | 348 | 4021163155143 | 10 311 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149814 |
| 05 396 06 99 | 40 | 400 | 316 | 4021163157192 | 06 557 06 99 | 41 | 410 | 348 | 4021163155150 | 10 312 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149821 |
| 05 398 06 99 | 40 | 400 | 315 | 4021163157185 | 08 464 06 99 | 44 | 440 | 339 | 4021163147339 | 10 313 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149838 |
| 05 399 06 99 | 40 | 400 | 315 | 4021163157338 | 08 481 06 99 | 15 | 190 | 195 | 4021163153385 | 10 314 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149845 |
| 05 405 06 99 | 41 | 419 | 320 | 4021163160949 | 08 482 06 99 | 15 | 190 | 195 | 4021163153378 | 10 315 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149852 |
| 05 407 06 99 | 41 | 419 | 320 | 4021163160956 | 09 414 06 99 | 41 | 410 | 326 | 4021163168662 | 10 316 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149869 |
| 05 418 06 99 | 41 | 419 | 320 | 4021163162141 | 09 415 06 99 | 41 | 410 | 326 | 4021163168679 | 10 317 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149876 |
| 05 419 06 99 | 41 | 419 | 316 | 4021163162127 | 09 416 06 99 | 41 | 410 | 326 | 4021163168686 | 10 318 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149883 |
| 05 428 06 99 | 41 | 410 | 324 | 4021163164169 | 10 100 06 99 | 47 | 420 | 342 | 4021163111248 | 10 319 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149890 |
| 05 429 06 99 | 41 | 410 | 324 | 4021163164176 | 10 102 06 99 | 47 | 420 | 342 | 4021163111262 | 10 320 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149906 |
| 05 430 06 99 | 41 | 410 | 324 | 4021163164183 | 10 200 06 30 | 45 | 450 | 340 | 4021163149463 | 10 321 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163149913 |
| 05 431 06 99 | 41 | 410 | 324 | 4021163164190 | 10 200 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149418 | 10 325 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163154894 |
| 05 440 06 99 | 33 | 330 | 286 | 4021163166200 | 10 201 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149425 | 10 326 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163154887 |
| 05 900 06 99 | 42 | 420 | 328 | 4021163107920 | 10 202 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149432 | 10 327 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163154863 |
| 05 901 06 99 | 42 | 420 | 328 | 4021163107937 | 10 204 06 30 | 45 | 450 | 340 | 4021163149494 | 10 328 06 99 | 45 | 450 | 341 | 4021163154870 |
| 05 903 06 99 | 42 | 420 | 328 | 4021163107951 | 10 204 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149449 | 10 862 06 99 | 33 | 330 | 281 | 4021163132380 |
| 05 911 06 99 | 42 | 420 | 328 | 4021163108026 | 10 205 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149456 | 10 868 06 99 | 33 | 330 | 281 | 4021163158571 |
| 05 913 06 99 | 42 | 420 | 328 | 4021163108033 | 10 206 06 30 | 45 | 450 | 340 | 4021163149500 | 13 906 00 99 | 72 | 720 | 355 | 4021163112771 |
| 05 931 06 99 | 42 | 420 | 328 | 4021163108040 | 10 206 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149470 | 13 907 00 99 | 72 | 720 | 355 | 4021163112795 |
| 06 400 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108101 | 10 207 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149487 | 13 932 00 99 | 72 | 720 | 354 | 4021163112955 |
| 06 401 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108118 | 10 210 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149517 | 13 932 03 99 | 72 | 720 | 354 | 4021163112962 |
| 06 402 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108125 | 10 211 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149944 | 13 954 00 99 | 72 | 720 | 355 | 4021163113051 |
| 06 405 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108163 | 10 212 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149524 | 13 954 03 99 | 72 | 720 | 355 | 4021163113068 |
| 06 408 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108200 | 10 213 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149531 | 13 994 00 99 | 72 | 720 | 354 | 4021163113136 |
| 06 409 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108217 | 10 214 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149548 | 13 994 03 99 | 72 | 720 | 354 | 4021163113143 |
| 06 412 06 99 | 43 | 430 | 329 | 4021163108248 | 10 215 06 99 | 45 | 450 | 340 | 4021163149555 | 14 101 00 99 | 73 | 730 | 357 | 4021163113211 |

| Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel- nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code |
|--------------------|-----|-----|-------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|---------------|
| 14 102 00 99 | 73 | 730 | 357 | 4021163113235 | 26 607 00 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163116441 | 47 996 06 99 | 35 | 340 | 296 | 4021163129953 |
| 14 103 00 99 | 73 | 730 | 357 | 4021163113259 | 26 609 00 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163116458 | 48 110 06 99 | 35 | 340 | 296 | 4021163172126 |
| 14 104 00 99 | 73 | 730 | 357 | 4021163113273 | 26 611 00 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163116465 | 48 708 06 99 | 44 | 440 | 337 | 4021163118117 |
| 14 106 00 99 | 73 | 730 | 357 | 4021163113310 | 26 620 00 99 | 43 | 430 | 334 | 4021163116540 | 48 710 06 99 | 44 | 440 | 337 | 4021163118131 |
| 14 107 00 99 | 73 | 730 | 357 | 4021163113334 | 26 621 00 99 | 43 | 430 | 334 | 4021163116557 | 48 715 06 99 | 44 | 440 | 337 | 4021163118179 |
| 14 108 00 99 | 73 | 730 | 357 | 4021163113358 | 27 006 06 99 | 43 | 430 | 332 | 4021163116588 | 48 740 06 99 | 44 | 440 | 337 | 4021163118254 |
| 14 117 04 99 | 73 | 730 | 356 | 4021163113488 | 27 008 06 99 | 43 | 430 | 332 | 4021163116625 | 48 741 06 99 | 44 | 440 | 337 | 4021163118292 |
| 14 120 04 99 | 73 | 730 | 356 | 4021163113624 | 27 009 06 99 | 43 | 430 | 332 | 4021163116656 | 48 742 06 99 | 44 | 440 | 337 | 4021163118315 |
| 19 114 06 99 | 34 | 340 | 295 | 4021163163346 | 27 014 06 99 | 36 | 340 | 299 | 4021163116670 | 49 700 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163118575 |
| 19 115 06 99 | 34 | 340 | 295 | 4021163163353 | 27 015 06 99 | 36 | 340 | 299 | 4021163116687 | 49 702 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163118605 |
| 19 116 06 99 | 34 | 340 | 295 | 4021163163360 | 27 028 06 99 | 36 | 340 | 298 | 4021163116694 | 49 707 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163118643 |
| 22 032 06 99 | 35 | 340 | 297 | 4021163114126 | 27 088 06 99 | 36 | 340 | 298 | 4021163116779 | 49 708 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163118667 |
| 22 033 06 99 | 35 | 340 | 297 | 4021163114133 | 27 095 06 99 | 33 | 330 | 279 | 4021163153910 | 49 710 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163118681 |
| 22 131 06 99 | 35 | 340 | 297 | 4021163129922 | 27 820 06 99 | 23 | 290 | 238 | 4021163132038 | 49 715 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163118728 |
| 22 132 06 99 | 35 | 340 | 297 | 4021163129939 | 28 503 06 99 | 37 | 340 | 301 | 4021163123630 | 49 718 06 99 | 44 | 440 | 339 | 4021163118766 |
| 22 138 00 99 | 35 | 340 | 297 | 4021163135619 | 28 504 06 99 | 37 | 340 | 301 | 4021163123647 | 49 723 06 99 | 44 | 440 | 339 | 4021163118803 |
| 22 139 00 99 | 35 | 340 | 297 | 4021163135626 | 28 505 06 99 | 37 | 340 | 301 | 4021163123821 | 49 734 06 99 | 44 | 440 | 339 | 4021163118896 |
| 22 174 00 99 | 35 | 990 | 297 | 4021163170979 | 28 511 06 99 | 19 | 990 | 121 | 4021163135244 | 49 739 06 99 | 44 | 440 | 339 | 4021163118919 |
| 22 208 00 99 | 35 | 340 | 296 | 4021163114485 | 28 525 06 99 | 10 | 190 | 121 | 4021163170603 | 50 000 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163119077 |
| 22 209 06 99 | 35 | 340 | 296 | 4021163114492 | 28 602 06 99 | 37 | 340 | 300 | 4021163116861 | 50 001 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163119268 |
| 22 240 00 99 | 34 | 990 | 302 | 4021163163469 | 28 605 06 99 | 37 | 340 | 301 | 4021163116878 | 50 002 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163119305 |
| 22 634 06 99 | 39 | 340 | 296 | 4021163172140 | 28 612 06 99 | 37 | 340 | 300 | 4021163116885 | 50 003 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163119473 |
| 23 062 06 99 | 40 | 400 | 312 | 4021163147766 | 28 617 06 99 | 37 | 340 | 300 | 4021163123609 | 50 004 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163119503 |
| 23 063 06 99 | 40 | 400 | 312 | 4021163147773 | 28 618 06 99 | 37 | 340 | 300 | 4021163123616 | 50 005 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163119626 |
| 23 080 28 99 | 22 | 990 | 228 | 4021163151930 | 28 905 06 99 | 19 | 990 | 116 | 4021163170900 | 50 007 06 99 | 44 | 440 | 338 | 4021163119664 |
| 23 502 06 99 | 44 | 440 | 339 | 4021163114768 | 28 926 00 99 | 10 | 190 | 117 | 4021163165913 | 50 223 06 99 | 23 | 290 | 238 | 4021163119923 |
| 23 775 00 99 | 13 | 190 | 197 | 4021163158533 | 28 931 06 99 | 10 | 190 | 116 | 4021163170788 | 50 293 06 99 | 23 | 290 | 238 | 4021163172259 |
| 24 835 00 99 | 72 | 990 | 359 | 4021163115208 | 28 932 06 99 | 10 | 190 | 116 | 4021163170795 | 50 722 06 99 | 23 | 290 | 238 | 4021163120080 |
| 24 837 06 99 | 33 | 330 | 282 | 4021163115222 | 28 934 06 99 | 16 | 190 | 117 | 4021163170733 | 50 755 00 99 | 41 | 410 | 325 | 4021163157741 |
| 25 666 06 99 | 14 | 160 | 187 | 4021163159332 | 28 936 06 99 | 19 | 990 | 116 | 4021163170702 | 50 756 00 99 | 13 | 190 | 189 | 4021163157765 |
| 25 667 06 99 | 14 | 160 | 197 | 4021163159349 | 28 937 06 99 | 10 | 190 | 116 | 4021163170771 | 51 010 00 99 | 10 | 990 | 119 | 4021163161250 |
| 25 668 06 99 | 14 | 160 | 197 | 4021163159356 | 28 938 00 99 | 10 | 190 | 117 | 4021163170764 | 51 013 00 99 | 18 | 10 | 30 | 4021163162912 |
| 25 801 00 99 | 72 | 990 | 359 | 4021163115307 | 28 939 00 99 | 19 | 990 | 118 | 4021163170719 | 51 014 00 99 | 13 | 190 | 185 | 4021163162684 |
| 25 802 00 99 | 72 | 990 | 359 | 4021163115314 | 29 192 06 99 | 13 | 190 | 190 | 4021163160611 | 51 015 00 99 | 13 | 190 | 185 | 4021163162677 |
| 25 994 06 99 | 41 | 410 | 349 | 4021163166293 | 29 193 06 99 | 14 | 190 | 196 | 4021163166965 | 51 023 00 99 | 10 | 190 | 119 | 4021163170153 |
| 26 053 06 99 | 47 | 420 | 342 | 4021163115567 | 29 205 06 99 | 14 | 190 | 196 | 4021163171266 | 61 662 06 99 | 12 | 190 | 109 | 4021163152210 |
| 26 500 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163115673 | 29 206 06 99 | 14 | 190 | 196 | 4021163171259 | 62 401 06 99 | 43 | 430 | 336 | 4021163120790 |
| 26 501 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163115796 | 29 207 06 99 | 14 | 190 | 196 | 4021163171242 | 62 402 06 99 | 43 | 430 | 336 | 4021163120813 |
| 26 502 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163115925 | 29 208 06 99 | 14 | 190 | 196 | 4021163171235 | 62 470 06 99 | 43 | 430 | 336 | 4021163120943 |
| 26 506 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163115949 | 29 239 00 99 | 14 | 190 | 188 | 4021163171075 | 63 014 00 99 | 19 | 190 | 188 | 4021163165920 |
| 26 507 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163115956 | 29 240 00 99 | 14 | 190 | 188 | 4021163171068 | 63 017 00 99 | 14 | 190 | 188 | 4021163168945 |
| 26 509 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163115970 | 29 242 00 99 | 11 | 190 | 197 | 4021163171143 | 73 309 00 99 | 43 | 430 | 334 | 4021163122343 |
| 26 511 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163116052 | 29 648 06 99 | 13 | 190 | 192 | 4021163155044 | 74 706 06 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163122749 |
| 26 513 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163116113 | 29 649 06 99 | 13 | 190 | 192 | 4021163155051 | 74 712 06 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163122855 |
| 26 515 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163116144 | 29 654 06 99 | 13 | 190 | 123 | 4021163155037 | 74 714 06 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163122947 |
| 26 516 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163116151 | 29 655 06 99 | 13 | 190 | 123 | 4021163155020 | 74 718 06 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163123029 |
| 26 518 06 99 | 43 | 430 | 333 | 4021163116182 | 29 698 00 99 | 20 | 990 | 266 | 4021163163520 | 74 722 06 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163123081 |
| 26 576 04 99 | 74 | 730 | 358 | 4021163134117 | 29 699 00 99 | 20 | 990 | 267 | 4021163163513 | 76 063 06 99 | 10 | 190 | 122 | 4021163148268 |
| 26 600 00 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163116397 | 29 758 00 99 | 29 | 990 | 215 | 4021163170689 | 76 078 06 99 | 10 | 190 | 122 | 4021163170948 |
| 26 602 00 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163116410 | 44 202 06 99 | 43 | 430 | 331 | 4021163117363 | 77 101 00 99 | 21 | 290 | 217 | 4021163123210 |
| 26 605 00 99 | 43 | 430 | 335 | 4021163116434 | 44 402 06 99 | 36 | 340 | 298 | 4021163117417 | 77 539 00 99 | 20 | 290 | 216 | 4021163138252 |

Wassermanagement-System SWS



Systemlösungen

Wassermanagement-System SWS 12 - 15

• Komponenten

- SWS Server, SWS Bus-Netzteil, 16 - 19
- SWS Bus-Extender Kabel / Funk
- SWS Funk-Manager

• Gateways

- BACnet / MODBUS 20 - 21

• Leckageschutz-Armaturen

- Kabel 22

• Dienstleistungen

24 - 25

• Zubehör

26 - 30



SCHELL SWS Server

SCHELL Wassermanagement-System SWS / SMART.SWS

Einfach. Sicher. Wirtschaftlich.

Mit SMART.SWS Wassermanagement per Fernzugriff global im Blick.

Einwandfreie Trinkwasserhygiene muss dauerhaft gewährleistet sein. Wie gut, wenn Betreiber, Investoren und Facility Manager auch von unterwegs jederzeit beim Erhalt der Trinkwassergüte unterstützt werden und sich gebäudeübergreifend über die Spülungen, Wasserverbräuche (errechnet) der vernetzten Armaturen und Servicemeldungen informieren können. Mit SCHELL SMART.SWS, dem Online-Service des einzigartigen SCHELL Wassermanagement-Systems SWS, ist Wassermanagement so einfach wie nie.

Maximal überzeugend. Alle Beteiligten profitieren.



Die Vorteile von SMART.SWS

- **sicher:** Gebäudeübergreifende Überwachung der Betriebsparameter (VDI 6023) und Kontrolle der Systemfunktionen. Eine verschlüsselte Datenübertragung ist dabei selbstverständlich
- **umfassend:** Spülungen, Temperaturen, Verbräuche (errechnet), Nutzungsfrequenzen, Meldungen und vieles mehr werden zur Auswertung zur Verfügung gestellt
- **ortsunabhängig:** Zugriff auf jedes mit dem Internet verbundene Endgerät über das SCHELL Wassermanagement-System, egal wo Sie sich aufhalten
- **global:** alle Objekte weltweit auf einen Blick
- **effektiv:** kurzfristige Anpassung aller Systemparameter z.B. Hygienespülungen und vorausschauende Planung von Wartungseinsätzen
- **anwenderfreundlich:** übersichtliche Auswertungen mit intuitiver Bedienung



SCHELL Wassermanagement-System SWS

Was Betreiber, Investoren, Sanitärinstallateure, Planer oder Facility Manager heute umtreibt, ist der effiziente und sichere Umgang mit Trinkwasser. Keine leichte Aufgabe, insbesondere bei großen Objekten, ganz gleich ob Bestandsimmobilie oder Neubau. Wie gewährleiste ich dauerhaft einen hygienisch einwandfreien Betrieb der Trinkwasserinstallation? Wie steuere ich Armaturen und Wartungseinsätze produktiv und wirtschaftlich? Gibt es Management-Systeme, die zu meiner Gebäudeleittechnik passen?

Fragen, auf die SCHELL eine innovative Antwort liefert: SCHELL SWS.

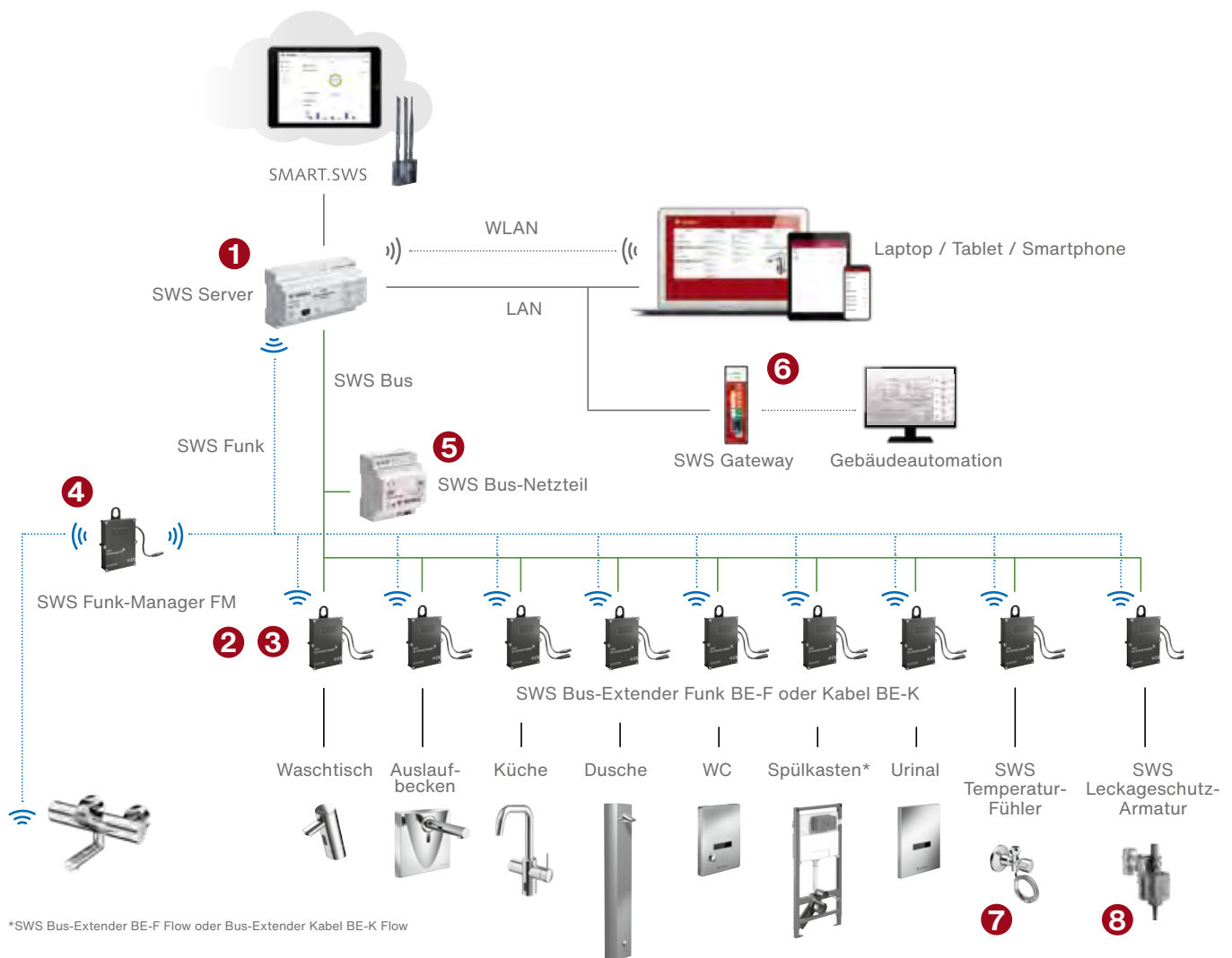
Das erste Wassermanagement-System, das Armaturen vor allem in öffentlichen Sanitärräumen per Funk und/oder Kabel intelligent vernetzt und steuert.

Die Vorteile von SWS

- **sicher:** größtmögliche Trinkwasser-Hygiene bis zur Entnahmestelle durch automatisierte Hygienespülungen und zentral gesteuerte thermische Desinfektionen
- **effizient:** energetische und wirtschaftliche Optimierung durch gezielte Steuerung von Wassermengen und Einbindung in die Gebäudeleittechnik
- **benutzerfreundlich:** intuitive Bedienung über browserbasierte Software mit gängigen PCs, Tablets und Smartphones
- **vielseitig:** Funktionen zur Analyse und lückenlosen Dokumentation, zur Erstellung von Raumplänen, Gruppenbildung u. v. m.
- **intelligent:** zentrale Steuerung von Armaturenparametern über Wassermanagement-Server
- **praktisch:** System mit wenigen Bauteilen verhindert Fehlbestellungen und ermöglicht schnelle Inbetriebnahme

SWS ermöglicht die Vernetzung, Steuerung und Überwachung der zugehörigen elektronischen SCHELL Armaturen über einen zentralen Wassermanagement-Server und die dafür entwickelte intelligente Software. Es funktioniert nach dem Prinzip: wenige Bausteine – viele Möglichkeiten. Steuerbar sind elektronische Waschtisch-, Küchen-, Dusch-, WC- und Urinal-Armaturen von SCHELL. Die Installationen lassen sich per Kabel und/oder über Funk mit entsprechenden Bus-Extendern vernetzen. Über Gateways besteht die Möglichkeit, das System in die vorhandene Gebäudeautomation zu integrieren.

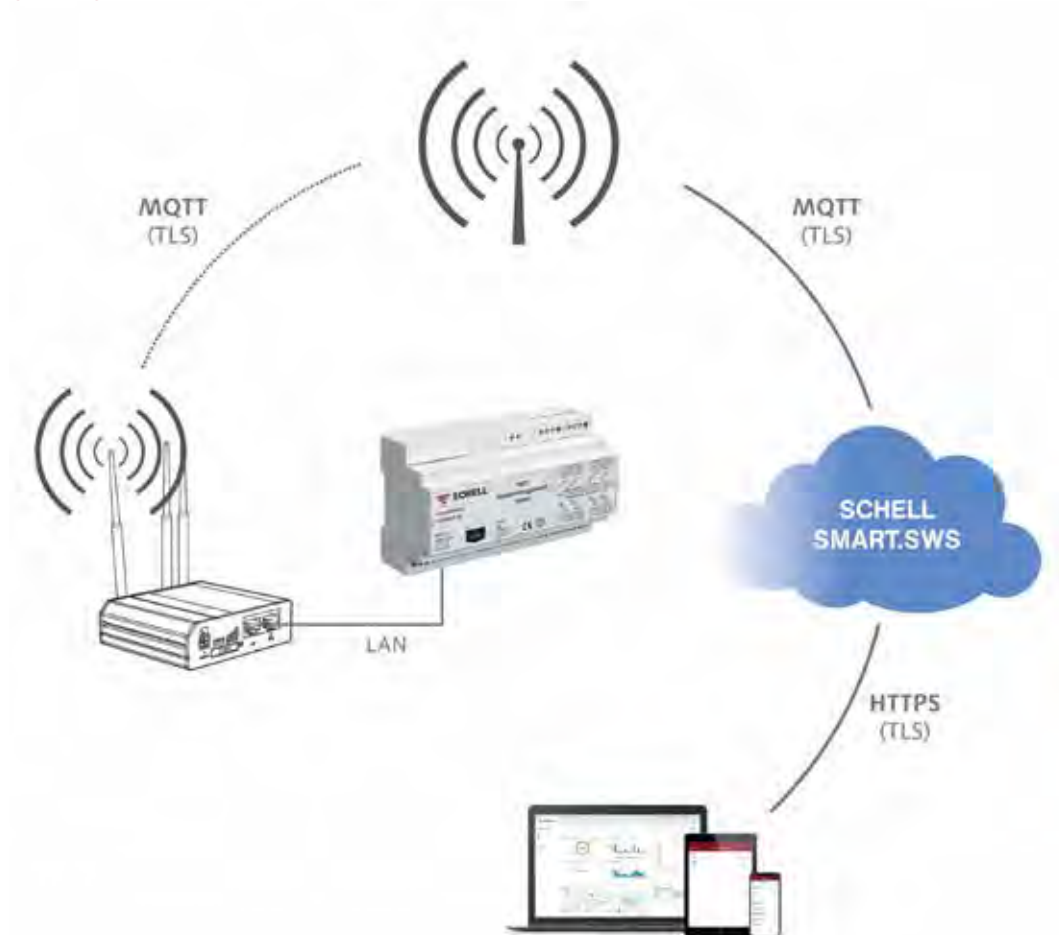
Die Systemkomponenten.



- 1 Der SWS Server** mit seiner intelligenten Software ist das Herzstück des Wassermanagement-Systems. Er ist zuständig für die zentrale Einstellung der Armaturenparameter, Stagnationsspülungen, Thermische Desinfektionen sowie für Analyse und Dokumentation. Die Daten der bis zu 64 Teilnehmer werden mittels Funktechnik oder per Bus-Kabel übertragen. Der SWS Server lässt sich von einem übergeordneten Gebäudemanagement-System ansteuern. Mehrere Wassermanagement-Systeme SWS können parallel betrieben werden.
- 2 Der SWS Bus-Extender Kabel BE-K** überträgt die Daten von der Armatur zum SWS Server und zurück via Kabel bis zu einer Länge von 350 m (in Summe der Kabel dürfen maximal 1000 m erreicht werden). Dasselbe Kabel dient der Spannungsversorgung von BE-K und Armatur.
- 3 Der SWS Bus-Extender Funk BE-F** sorgt für eine kabellose Übertragung der Daten zwischen SWS Server und elektronischer Armatur. Die Spannungsversorgung erfolgt alternativ über das Batteriefach der Armatur oder über ein Netzteil. Der Bus-Extender Funk fungiert bei Versorgung mit Netzspannung auch als Repeater (Mesh-Funknetzwerk).
- 4 Der SWS Funk-Manager FM** dient zur Überbrückung größerer Funkstrecken. Er fungiert als Repeater und wird über Netzteil betrieben.
- 5 Das SWS Bus-Netzteil 30 V** versorgt alle verwendeten Bus-Extender Kabel und die darüber vernetzten Armaturen sowie den SWS Server mit Strom.

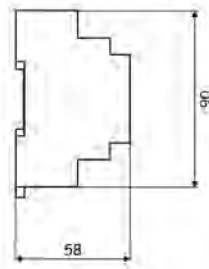
- ⑥ **Die SWS Gateways** ermöglichen die Einbindung des Wassermanagement-Systems SWS in die Gebäudeleittechnik. Ein Gateway übersetzt das SWS Protokoll in das gewünschte Standard-Bus-Protokoll. Je nach Protokoll und Anzahl der benötigten Datenpunkte stehen Ihnen verschiedene Ausführungen zur Verfügung. Pro eingebundenem SWS Server wird ein SWS Gateway benötigt.
- ⑦ **Die SWS Temperatur-Fühler** erfassen die Wassertemperatur, wodurch Hygienespülungen gesteuert und Temperaturen dokumentiert werden können. Zur Übermittlung der Temperaturdaten werden die Temperatur-Fühler über den Bus-Extender der Armatur oder direkt mit einem eigenen Bus-Extender in das SWS Netzwerk integriert.
- ⑧ **Die SWS Leckageschutz-Armatur** reduziert das Risiko von Wasserschäden außerhalb der Gebäudenutzungszeiten. Maßnahmen zum Erhalt der Trinkwasserhygiene werden dabei nicht beeinträchtigt. Sie sperrt die Wasserzufuhr in Zeiten, in denen Gebäudebereiche nicht genutzt werden, mittels programmierbarer Kalenderfunktion ab. Für Stagnationsspülungen öffnet und schließt sie automatisch.

SMART.SWS



Anwendung

Der SCHELL SMART.SWS Router verbindet ein SCHELL Wassermanagement-System SWS über eine gesicherte Mobilfunkverbindung mit der SCHELL Plattform. Die Daten werden vom SWS Server auf die SCHELL Plattform übertragen. Entsprechend berechnete Benutzer können diese Daten über eine Web-Oberfläche im Internet analysieren. Beachten Sie bitte auch unser SMART.SWS Einrichtungspaket, Artikel-Nr. 00 561 00 99 Seite 25.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Server**

Zentrale Rechereinheit zur Errichtung eines Wassermanagement-Systems und Steuerung für die wassersparende Trinkwasserhygiene. Zugriff mittels PC, mobilem Endgerät via Web-App oder Gebäudeleittechnik. BR_1 • Vernetzung von bis zu 64 Teilnehmern (z.B. Armaturen) via Kabel oder Funk (Meshwerk). BR_2 • Teilnehmer zentral individuell parametrierbar. BR_3 • Zentralgesteuerte Stagnationsspülung (gleichzeitig). BR_4 - In festen Intervallen und zu festen Terminen. BR_5 - Bei Über-/Unterschreiten einer Temperatur. BR_6 - Ausgelöst per externem Signal (GLT, Schalter, etc.).

Lieferumfang

- SWS Server
 - Integrierte SD-Karte
 - LAN-Schnittstelle
 - WLAN Modul
 - 4 Eingänge
 - 4 Ausgänge
- Software: Linux Betriebssystem, Wassermanagement-Software, Web-App

Technische Daten

- Programmierbare Parameter (Server SWS)
 - Benutzerrechteverwaltung
 - Reinigungsstopp
 - Stagnationsspülung
 - Thermische Desinfektion
 - Verwaltung der Leckageschutz-Armatur
 - Protokollierung aller Systemdaten
- Zugelassen gemäß: DIN EN 61000-6-2:2005, DIN EN 61000-6-3:2006 + A1:2010, DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, DIN EN 61000-4-2:2009, EN 300328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, DIN EN 60950-1:2006 / A12:2011

VE: 1, G: 1,70 kg/Stück

00 500 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SWS Elektro-Verteilerkasten 00 506 00 99 Seite 26

**Montagehinweis**

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.
- Zur Montage auf bauseitiger Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

**Empfehlung****SMART.SWS.**

SWS kann mit geringem Aufwand zu einem cloudbasierten System per SMART. SWS erweitert werden und bietet damit höhere Übersichtlichkeit, Effektivität und Wirtschaftlichkeit Ihrer SWS Installation.

SMART.SWS bietet folgende Vorteile:

Grafische Auswertung folgender Daten und damit übersichtlicherer SWS Betrieb

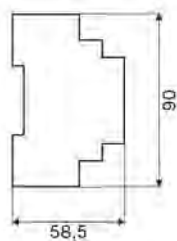
- Für jeden die passende Ansicht:
 - Liegenschaft
 - Gebäude
 - Wassermanagement-System
- Stagnationsspülungen
- Thermische Desinfektionen
- Systemmeldungen
- Temperaturverläufe
- Darstellung häufig und selten genutzter Armaturen
- Wassermengen (rechnerisch ermittelt)
- Batterieladezustände
- Fernzugriff auf den SWS Server (separates Kennwort)

Aus organisatorischen Gründen ist SMART.SWS nur über SCHELL zu beziehen.

SCHELL berät Sie gerne.

**Bestellhinweis:**

Bitte beachten Sie die Leistungen zur Inbetriebnahme auf Seite 24 - 25



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Bus-Netzteil**

Zur Versorgung eines SWS Servers und bis zu 64 SWS Bus-Extender Kabel BE-K. Zur Montage auf Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

Lieferumfang

- Bus-Netzteil

Technische Daten

- Input: 200 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 30 VDC

VE: 1, G: 0,34 kg/Stück

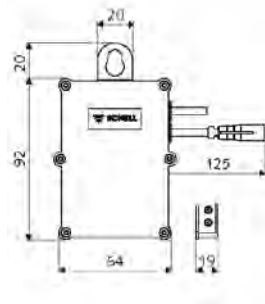
00 505 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SWS Elektro-Verteilerkasten 00 506 00 99 Seite 26

**Montagehinweis**

- Stromversorgung SWS Bus-Extender Kabel BE-K via Bus-Kabel
- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Bus-Extender Kabel BE-K**

Modul zur Vernetzung eines SWS Teilnehmers mit dem SWS Server via Kabel. Übermittelt die Daten zwischen SWS Teilnehmer und SWS Server.

Lieferumfang

- Bus-Extender Kabel BE-K
- Software: Bus-Extender Kabel

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 501 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

**Empfohlene zugehörige Artikel**

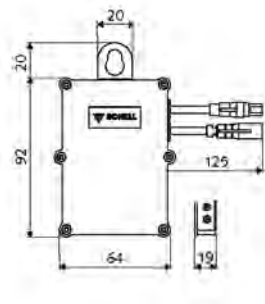
- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26

**Montagehinweis**

- Die max. Kabellänge zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BE-K beträgt 350 m. Die Summe aller Kabellängen zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BE-K darf max. 1.000 m betragen.

**Hinweis**

- Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.

**SWS Bus-Extender Funk BE-F**

Modul zur Vernetzung eines SWS Bus-Teilnehmers mit dem SWS Server via Funk. Übermittelt die Daten zwischen SWS Teilnehmer und SWS Server. Bei Netzbetrieb wird ein Mesh-Funknetzwerk aufgebaut.

Lieferumfang

- Bus-Extender Funk BE-F
- Software: Bus-Extender Funk

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 502 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

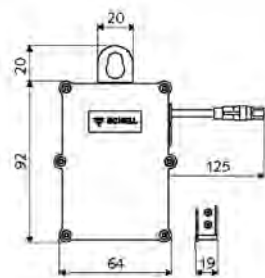
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 13
- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26

**Hinweis**

- Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.

**SWS Funk-Manager FM**

Zur Überbrückung größerer Funkstrecken zwischen SWS Bus-Extender Funk und dem SWS Server mittels Mesh-Funknetzwerk.

Lieferumfang

- SWS Funk-Manager FM
- Software: Bus-Extender Funk

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

00 503 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 00 912 00 99 Seite 26 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182

**Montagehinweis**

- Der SWS Funk-Manager FM ist nicht mit Batterien zu betreiben.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow**

Modul zur Vernetzung eines Magnetventils zur Stagnationsspülung mit dem SWS Server via Kabel. Übermittelt die Daten zwischen Magnetventil und dem SWS Server.

Lieferumfang

- Bus-Extender Kabel BE-K Flow
- Software: Bus-Extender Kabel

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 563 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252

**Empfohlene zugehörige Artikel**

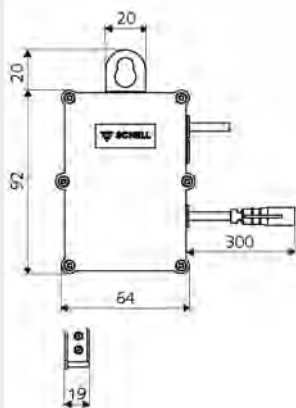
- SWS Temperatur-Fühler PT 1000 00 562 00 99 Seite 29
- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26

**Montagehinweis**

- Die max. Kabellänge zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BE-K beträgt 350 m. Die Summe aller Kabellängen zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BE-K darf max. 1.000 m betragen.

**Hinweis**

- Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.

**SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow**

Modul zur Vernetzung eines Magnetventils zur Stagnationsspülung mit dem SWS Server via Funk. Übermittelt die Daten zwischen Magnetventil und dem SWS Server.

Lieferumfang

- Bus-Extender Funk BE-F Flow
- Software: Bus-Extender Funk

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 564 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

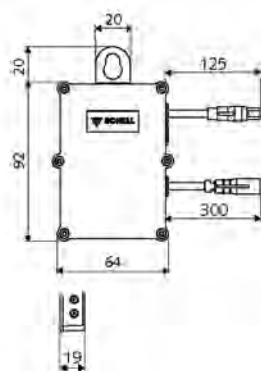
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 18
- SWS Temperatur-Fühler PT 1000 00 562 00 99 Seite 29
- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26

**Hinweis**

- Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.



Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.

SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV

Nachrüstset für alle elektronischen VITUS Armaturen. Modul zur Vernetzung mit dem SWS Server via SWS Funk. Ansteuerbar über SWS Server via integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F. Direkte Ansteuermöglichkeit des Magnetventils für die Auslösung einer thermischen Desinfektion via SWS Funk. Getriebeausrüstung über arretierbaren Drucktaster.

Lieferumfang

- Bus-Extender Funk VITUS BE-FV
- Software: Bus-Extender Funk

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,34 kg/Stück

00 507 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 18
- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS VITUS 01 442 00 99 Seite 27





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Gateway BACnet IP/MSTP/SC**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll BACnet IP/MSTP/SC. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
 - ARM9-Prozessor
 - Statusanzeige über LEDs
 - Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
 - Schnittstellen RS485 / COM1
 - LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
 - Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 31 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200**VE: 1, G: 0,38 kg/Stück****00 512 00 99****Datenpunkte: 500****VE: 1, G: 0,35 kg/Stück****00 513 00 99****Empfohlene zugehörige Artikel**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 25

**Hinweis**

- Spannungsversorgung bauseits z.B. Netzteil MEAN WELL MDR-60-24.

**SWS Gateway BACnet IP/MSTP/SC - X**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll BACnet IP/MSTP/SC. 2 getrennte Netzwerke für das SWS- und das BACnet-Protokoll. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
 - ARM9-Prozessor
 - Statusanzeige über LEDs
 - Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
 - Schnittstellen RS232 / RS485
 - 2x LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
 - Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200**VE: 1, G: 0,55 kg/Stück****00 524 00 99****Datenpunkte: 500****VE: 1, G: 0,44 kg/Stück****00 525 00 99****Empfohlene zugehörige Artikel**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 25

**Hinweis**

- Spannungsversorgung bauseits z.B. Netzteil MEAN WELL MDR-60-24.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Gateway MODBUS IP/RTU**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll MODBUS IP/RTU. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
 - ARM9-Prozessor
 - Statusanzeige über LEDs
 - Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
 - Schnittstellen RS485 / COM1
 - LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
 - Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 31 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200

VE: 1, G: 0,39 kg/Stück

00 516 00 99

Datenpunkte: 500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

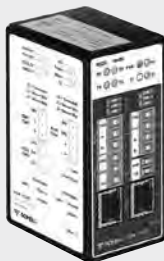
00 517 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 25

**Hinweis**

- Spannungsversorgung bauseits z.B. Netzteil MEAN WELL MDR-60-24.

**SWS Gateway MODBUS IP/RTU - X Link**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll MODBUS IP/RTU. 2 getrennte Netzwerke für das SWS und das MODBUS-Protokoll. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
 - ARM9-Prozessor
 - Statusanzeige über LEDs
 - Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
 - Schnittstellen RS232 / RS485
 - 2x LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
 - Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200

VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

00 528 00 99

Datenpunkte: 500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 529 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 25

**Hinweis**

- Spannungsversorgung bauseits z.B. Netzteil MEAN WELL MDR-60-24.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Leckageschutz-Armatur Kabel**

Kugelhahn mit wartungsfreiem, elektrischen Antrieb zur zeitraumgesteuerten, automatischen oder manuellen Absperrung der Trinkwasserinstallation. Ansteuerbar über SWS Server via integriertem SWS Bus-Extender Kabel BE-K. Getriebeausrüstung über arretierbaren Drucktaster.

Lieferumfang

- Leckageschutz-Armatur
 - Elektrischer Antrieb
 - Steuereinheit mit integriertem SWS Bus-Extender Kabel BE-K
 - Kugelhahn
 - Anschlusskabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm²

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Input: 230 VAC, 50 - 60 Hz
- Schutzart: IP54

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG
VE: 1, G: 2,25 kg/Stück

01 033 00 99

Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 G 1 IG
VE: 1, G: 2,48 kg/Stück

01 032 00 99

Anschluss: DN 32 G 1 1/4 IG, Abgang: DN 32 G 1 1/4 IG
VE: 1, G: 3,06 kg/Stück

01 031 00 99

Anschluss: DN 40 G 1 1/2 IG, Abgang: DN 40 G 1 1/2 IG
VE: 1, G: 3,27 kg/Stück

01 030 00 99

Anschluss: DN 50 G 2 IG, Abgang: DN 50 G 2 IG
VE: 1, G: 5,35 kg/Stück

01 029 00 99

**Montagehinweis**

- Die dargestellte Abbildung zeigt die Einbausituation.

Auf Anfrage

Alle Dienstleistungen sind
rein netto - nicht bonusfähig



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Systemprogrammierung, je Server bis 30 Entnahmestellen**

Inklusive Ersteinweisung. Die Systemprogrammierung erfolgt ausschließlich gemäß bauseitiger Vorgabe. Die Fertigstellung und Funktion muss vollständig und ordnungsgemäß sein (Wasser, Verkabelung, Stromanschluss), ansonsten fallen Zusatzkosten an.

98 001 00 00

**Notwendige zugehörige Artikel**

- An- und Abfahrtpauschale 98 105 00 00 Seite 25

SWS Systemprogrammierung, je Server 31 bis 64 Entnahmestellen

Inklusive Ersteinweisung. Die Systemprogrammierung erfolgt ausschließlich gemäß bauseitiger Vorgabe. Die Fertigstellung und Funktion muss vollständig und ordnungsgemäß sein (Wasser, Verkabelung, Stromanschluss), ansonsten fallen Zusatzkosten an.

98 002 00 00

**Notwendige zugehörige Artikel**

- An- und Abfahrtpauschale 98 105 00 00 Seite 25

Zusätzliche Einweisung des SWS-Anlagenverantwortlichen

Separater Termin exkl. An- und Abfahrtskosten.

98 003 00 00

**Notwendige zugehörige Artikel**

- An- und Abfahrtpauschale 98 105 00 00 Seite 25

Verdrahtung eines BE-K oder BE-F

bei nicht ordnungsgemäßer, vorheriger Fertigstellung.

pro BE-K/BE-F

98 004 00 00

Verdrahtung Netzteil, Server auf Hutschiene

im Verteilerschrank bei nicht ordnungsgemäßer, vorheriger Fertigstellung. 230 V Arbeiten sind ausgeschlossen.

98 005 00 00

Funkstreckenmessung je Entnahmearmatur

pro Entnahmearmatur

98 006 00 00

Auf Anfrage

Alle Dienstleistungen sind
rein netto - nicht bonusfähig



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**An- und Abfahrtpauschale**

98 105 00 00 85,35 11

Arbeitsstunden

Abrechnung nach Aufwand z.B. Fehlersuche, Reparatur.

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------|----|
| pro Arbeitsstunde | 98 101 00 00 | 79,00 | 11 |
| Servicepauschale, Kundendienstservice | 98 106 00 00 | 79,00 | 11 |

Konfiguration/Projektierung SWS Gateway

Anhand der Kundenanforderungen werden die Datenpunkte des SCHELL SWS Servers in Konfigurationsdateien gespeichert, um die Kommunikation im gewünschten Protokoll über das Gateway zu gewährleisten.

Lieferumfang

- Konfiguration des Gateways nach Kundenvorgaben
- Erstellung von 2 Datenpunktlisten und 1 Dispatch (erforderlich zur Inbetriebnahme)

98 102 00 00 684,00 11

**Voraussetzungen zur Projektierung (bauseits)**

1. Datenpunktliste des SWS-Servers erstellt durch das Gateway seitens des Kunden. Bei Unterstützung durch einen SCHELL Mitarbeiter fallen zusätzliche Kosten nach Aufwand an: z.B. Kilometer für An- und Abfahrt, Arbeitsstunden und Fahrtzeit.
2. Liste der gewünschten Datenpunkte.

SCHELL behält sich vor, die Konfiguration durch ein Partnerunternehmen durchführen zu lassen.

Inbetriebnahme SWS Gateway**Lieferumfang**

- Übertragen der Konfigurationsdateien
- Konfiguration der Netzwerkeinstellung nach Kundenvorgaben
- Stichprobenprüfung der Datenkommunikation
- Anreise, Abreise und eventuell anfallende Übernachtungskosten innerhalb Deutschlands. (Für Auslandseinsätze entstehen Mehrkosten.)

98 103 00 00 2094,00 11

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25

**Voraussetzungen für die Inbetriebnahme (bauseits)**

1. SWS-Anlage vollständig verkabelt und in Betrieb genommen.
2. Netzwerktechniker anwesend (zu Lasten Auftraggeber).
3. Fremdtechniker für GLT anwesend (zu Lasten Auftraggeber).
4. Freier Zutritt zu allen relevanten Räumlichkeiten.

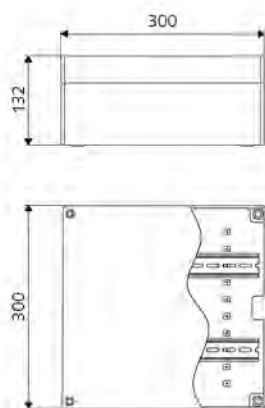
SMART.SWS Einrichtungspaket**Lieferumfang**

- Router (sowie ggf. Hutschienenadapter + Antenne)
- Installation. • Inbetriebnahme

VE: 1, G: 1,10 kg/Stück 00 561 00 99 547,50 11

**Hinweis**

- Weitere Informationen über www.schell.eu.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Elektro-Verteilerkasten**

Zur Montage des SWS Servers und des SWS Bus-Netzteils.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Deckel, 4-fach verriegelt
- Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen

Technische Daten

- Schutzart: IP65

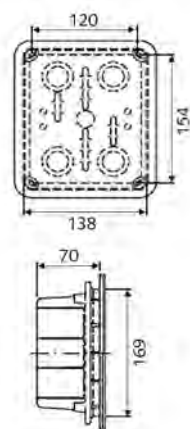
VE: 1, G: 2,08 kg/Stück

00 506 00 99 210,30

10

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

**Unterputz-Abzweigkasten**

Zur Montage der SWS Bus-Extender oder SSC Bluetooth Module.

Lieferumfang

- Unterputz-Abzweigkasten
- Deckel, 4-fach verriegelt
- Dichtung zur Abdichtung auf Fliese oder Wand

Technische Daten

- Schutzart: IP55

VE: 1, G: 0,51 kg/Stück

77 752 00 99 64,10

290

**Empfohlene zugehörige Artikel**Zum Einsatz mit Wassermanagement-System SWS

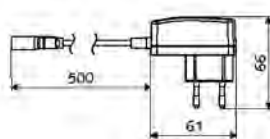
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow 00 563 00 99 Seite 19 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow 00 564 00 99 Seite 19 und/oder
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

Für Betrieb mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul Flow 00 929 00 99 Seite 252

**In Verbindung mit**

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252

**Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 sowie für SWS Funkmanager FM. Mit Steckverbindung zur Elektronik, 3-polig.

Technische Daten

- Output: 9 VDC

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 912 00 99 70,15

990



Zubehör für
Thermische Desinfektion

Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551

| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|


Magnetventil Thermische Desinfektion SWS Bistabil, 6 V

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

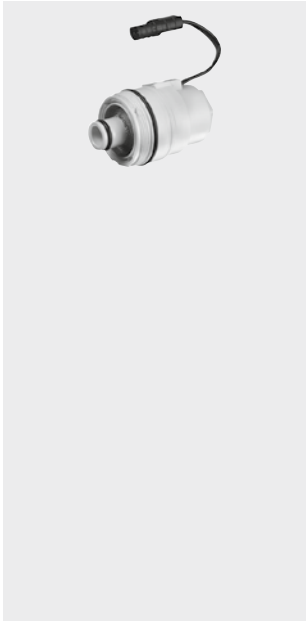
Lieferumfang

- Magnetventil TD, bistabil 6 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Anschlusskabel

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------|-----|
| VE: 1, G: 0,10 kg/Stück | 01 874 00 99 | 220,10 | 190 |
|-------------------------|--------------|--------|-----|

 **Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Zubehör für
Thermische Desinfektion


Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551

| |
|--|
| |
|--|


Magnetventil Thermische Desinfektion SWS VITUS Bistabil, 6 V

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV.

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------|-----|
| VE: 1, G: 0,04 kg/Stück | 01 442 00 99 | 142,80 | 990 |
|-------------------------|--------------|--------|-----|

 **Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

 **Hinweis**

- Auch als Ersatzteil für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E Manual / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Vorwand-Duschpaneel DP-P-T / Vorwand-Duschpaneel DP-C-T / Vorwand-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T / Vorwand-Dusch-Armatur VITUS VD-C-T einsetzbar.

| |
|--|
| |
|--|



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SWS Temperatur-Anlegefühler PT1000**

Temperatur-Anlegefühler zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- PT1000 Temperaturfühler mit Kabel
- Rohrschelle Ø max. ca. 110 mm

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 3.000 mm lang

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

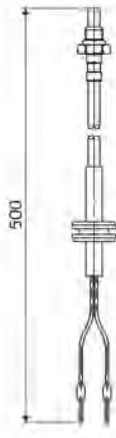
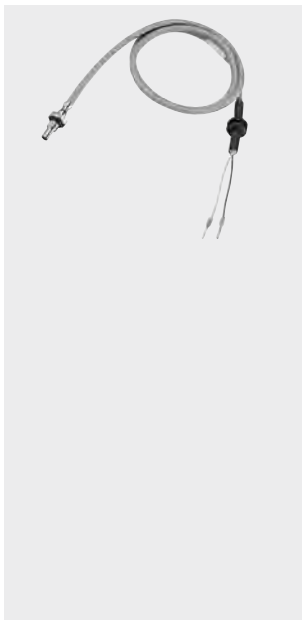
00 510 00 99

82,85

10

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

**SWS Temperatur-Fühler WALIS E**

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS, zur Erfassung der Abgangstemperatur in WALIS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 460 mm lang

VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

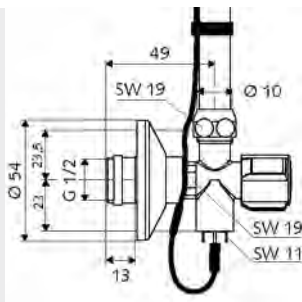
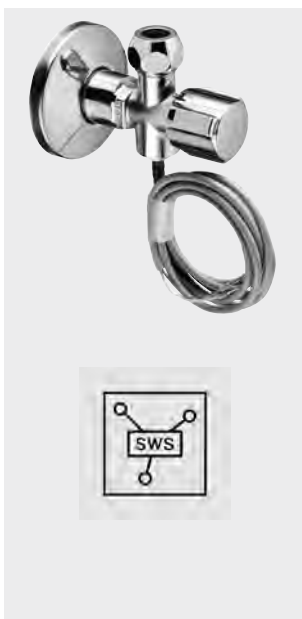
00 555 00 99

73,65

10

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

**Eckventil COMFORT PT**

Mit COMFORT-Griff. PT 1000 Temperaturfühler. Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil COMFORT PT
 - COMFORT-Griff
 - Temperatur-Fühler PT1000 mit Kabel
 - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm
- 4 Kunststoffclipse zur Befestigung des Fühlerkabels

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 1.000 mm lang
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

04 992 06 99

84,35

10

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

SWS Temperatur-Fühler LINUS Abgang
Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS zur Erfassung der Abgangstemperatur in LINUS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

- Lieferumfang**
- Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung
- Technische Daten**
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 500 mm lang
 - Anschluss: G 1/2 AG
 - Werkstoff: Stopfen Edelstahl 1.4404; Fühler Edelstahl 1.4404

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------|----|
| VE: 1, G: 0,06 kg/Stück | 00 553 00 99 | 61,60 | 10 |
|-------------------------|--------------|-------|----|


-  **Notwendige zugehörige Artikel**
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
 - SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

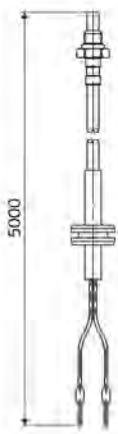


SWS Temperatur-Fühler LINUS Anschluss
Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS zur Erfassung der Kalt- und/oder Warmwasseranschlussstemperatur in LINUS-Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

- Lieferumfang**
- Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung
- Technische Daten**
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 500 mm lang
 - Anschluss: M16 x 1 AG
 - Werkstoff: Stopfen Messing konform TrinkwV; Fühler Edelstahl 1.4404

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------|----|
| VE: 1, G: 0,03 kg/Stück | 00 554 00 99 | 50,65 | 10 |
|-------------------------|--------------|-------|----|

-  **Notwendige zugehörige Artikel**
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
 - SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18




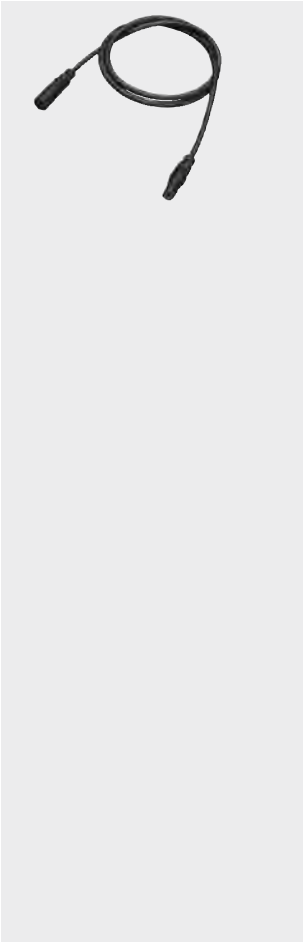
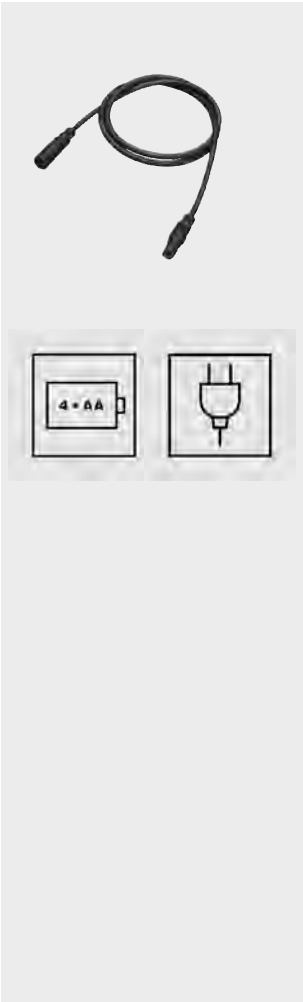
SWS Temperatur-Fühler PT 1000 Für WC-Modul MONTUS Flow
Temperatur-Fühler zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Zur Erfassung der Abgangstemperatur im WC-Modul MONTUS Flow. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow oder SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow.

- Lieferumfang**
- PT1000 Temperaturfühler mit Kabel
 - Anschlussstopfen mit O-Ringdichtung
- Technische Daten**
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 5.000 mm lang

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------|----|
| VE: 1, G: 0,07 kg/Stück | 00 562 00 99 | 75,00 | 10 |
|-------------------------|--------------|-------|----|

-  **Notwendige zugehörige Artikel**
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow 00 563 00 99 Seite 19 oder
 - SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow 00 564 00 99 Seite 19

-  **In Verbindung mit**
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252




| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

SWS Umrüst-Set für batteriebetriebene PURIS E / VENUS E
Für den Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Verbindungskabel zwischen SWS Bus-Extender Funk BE-F und Infrarot-Sensor-Elektronik.
Lieferumfang

- Adapterkabel ca. 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig

| | | | |
|---|--------------|--------|----|
| Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 0,17 kg/Stück | 00 508 00 99 | 104,30 | 10 |
| Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 0,14 kg/Stück | 00 509 00 99 | 106,00 | 10 |


**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

SWS Umrüst-Kabel für batteriebetriebene PURIS E / VENUS E
Für den Einsatz mit externer Stromversorgung für PURIS E, VENUS E und XERIS E (als Ersatzteil). Verbindungskabel zwischen SWS Bus-Extender Kabel BE-K und Infrarot-Sensor-Elektronik.
Lieferumfang

- Adapterkabel ca. 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------|----|
| VE: 1, G: 0,01 kg/Stück | 51 013 00 99 | 39,95 | 10 |
|-------------------------|--------------|-------|----|

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 00 912 00 99 Seite 26, 119 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234

E² – Einfach verbunden



Systemlösungen

E² 34 - 35

• Waschtisch-Armaturen E²

- XERIS E²-T 58 - 59

- XERIS E² 60 - 71

- PURIS E² 74 - 81

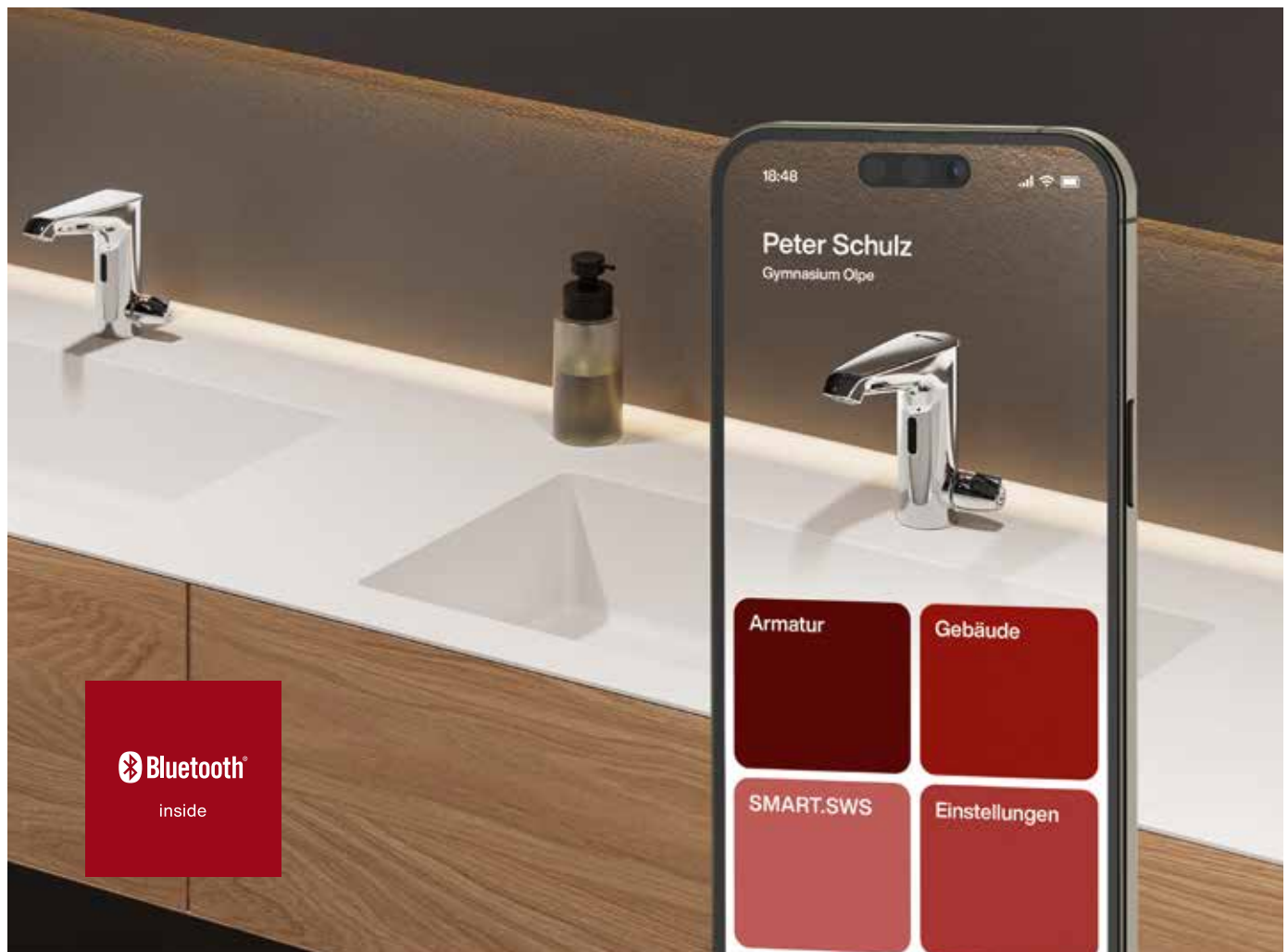
- CELIS E² 84 - 89



SCHELL Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E²

E² – Einfach verbunden

Die neue Armaturengeneration mit innovativer Technologie, integriertem Bluetooth® und Direktsteuerung per App



Innovative Technologie

Dank werkseitig integriertem Bluetooth® sowie neuer Sensortechnologie überzeugt die neue Armaturengeneration mit intuitiver App-Parametrierung und -Dokumentation sowie exakter, störfreier Auslösung.

- Bluetooth® inside: direkte Verbindung zwischen Armatur und App
- Sekundenschnelle Inbetriebnahme und Parametrierung via App
- Neuer ToF-Sensor (Time of Flight) für präzise Auslösung ohne Störungen durch Spiegelungen oder Lichtreflexionen von z. B. Warnwesten
- Kompaktes, unempfindliches Sensormodul mit Schutzklasse IP67
- Alle HD-M Armaturen mit individuell einstellbarer mechanischer Heißwasserbegrenzung bzw. mit individuell einstellbarem Thermostat (nur XERIS E²-T)

Intuitive App

Mit der benutzerfreundlichen App lassen sich Armaturen der neuen Generation, die sich in Bluetooth-Reichweite befinden, sekundenschnell parametrieren, Daten komfortabel dokumentieren und das Gebäudemanagement rundum erleichtern.

- Sekundenschnelle Inbetriebnahme von Armaturen inklusive Protokoll per App
- Besonders schnelle Parametrierung über drei wählbare Betriebsmodi, Individualisierung via Expertenmodus
- Komfortable Dokumentation von Auslösungen und Wasserverbräuchen (errechnet) einzelner Armaturen
- Übersichtliche Darstellung des Armaturenstatus (z.B. Batteriezustand)
- Integrierte Echtzeituhr und Kalenderfunktion: Stagnationspülungen nach Terminserie möglich
- Smartes bedarfsgerechtes Spülen:
Unter Berücksichtigung der Nutzungen wird die Stagnationspülung täglich neu berechnet und ausgeführt



Attraktives Design

Die neue Armaturengeneration punktet mit ihrem robusten, leicht zu reinigenden Ganzmetall-Gehäuse und zeitlosem Design.

- Zeitloses Design
- Vandalengeschütztes, reinigungsfreundliches, langlebiges Ganzmetall-Gehäuse
- Diebstahlgeschützter, versenkter Strahlregler



XERIS E²-T



XERIS E²
small, mid., large



PURIS E²



CELIS E²



Weitere Infos
finden Sie auch unter
www.schell.eu/einfach-verbunden/

Single Control SSC



Systemlösungen

Single Control SSC

38 - 39

▪ Komponenten

- SSC Bluetooth®-Modul,
USB-Adapter

40 - 41

▪ Zubehör

41 - 42



SSC Bluetooth®-Modul

SCHELL Single Control SSC.

Parametrierung einzelner Armaturen über ergänzendes Bluetooth®-Modul.



SCHELL Single Control SSC

Für einen hygienisch sicheren Betrieb der Trinkwasserinstallationen zu sorgen, ist auch bei einer überschaubaren Anzahl von Armaturen in öffentlichen Gebäuden wichtig. Hier spielen elektronische Armaturen eine zentrale Rolle. Die manuelle Parametrierung jeder einzelnen Armatur nimmt jedoch häufig viel Zeit in Anspruch und ist fehleranfällig.

Die praktische Lösung: SCHELL SSC.

Das System, mit dem einzelne Armaturen im vorwiegend öffentlichen Sanitärraum bequem und schnell, z. B. per Bluetooth®, parametrierbar werden können.

Die Vorteile

- **effizient:** Optimierung des Arbeitsaufwands durch schnelle und bedarfsgerechte Parametrierung der Armaturen und gezielte Wartungseinsätze
- **variabel:** Sowohl der SSC USB-Adapter, als auch das SSC Bluetooth®-Modul können als mobile Werkzeuge genutzt werden. Verbleibt das Bluetooth®-Modul an der Armatur, können Zusatzfunktionen, wie zeitgesteuerte Stagnationsspülungen, durchgeführt werden
- **praktisch:** sofort einsatzbereit
- **wirtschaftlich:** keine umfangreiche Zusatzausstattung nötig, auch bei wenigen Armaturen nachhaltig effektiv
- **benutzerfreundlich:** intuitive Bedienung durch PC-Software oder App für Smartphones und Tablets
- **sicher:** unterstützt beim Erhalt der Wassergüte u. a. durch zeitgesteuerte Stagnationsspülungen, insbesondere für selten genutzte Entnahmestellen

SSC ermöglicht die Parametrierung der zugehörigen elektronischen SCHELL Armaturen, z. B. via Bluetooth®-Funktechnik über das SSC Bluetooth®-Modul und die kostenlose App für iOS und Android. Programmierbar sind sowohl Waschtisch-, als auch Dusch-, WC- und Urinal-Armaturen.

Die Systemkomponenten.

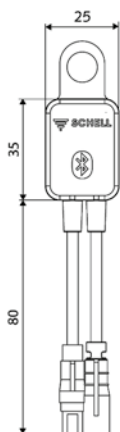


1 Das SSC Bluetooth®-Modul: Jede SSC fähige SCHELL Armatur kann via SSC Bluetooth®-Modul und der SCHELL Bluetooth®-App durch Punkt-zu-Punkt-Kommunikation über Bluetooth® parametrieren werden. Die Punkt-zu-Punkt-Kommunikation (Gerätekopplung) zwischen Armatur und Smartphone oder Tablet erfolgt via Bluetooth®-Smart, der besonders energiesparenden Bluetooth®-Variante. Das SSC Bluetooth®-Modul kann dabei entweder als mobile Programmiereinheit genutzt oder dauerhaft an eine Armatur und ihre Stromversorgung angeschlossen werden. Bei Festinstallation können weitere Funktionen genutzt werden, wie z. B. Stagnationsspülungen mittels integriertem Spülkalender an festgelegten Tagen und Uhrzeiten sowie deren Dokumentation (inkl. optionaler Ausgabe als CSV-Datei). Auch die Fehlerdiagnose via App ist möglich.

Die SSC Bluetooth®-App: Sie kann kostenfrei im App Store und bei Google Play heruntergeladen werden. Bei der Konzipierung der Benutzeroberfläche wurde auf intuitive Bedienung und einfache Navigation Wert gelegt.

Nach Kopplung mit einer entsprechenden Armatur via Bluetooth®-Modul können Armaturenparameter, wie z. B. Laufzeit und Sensorreichweite, in der App bequem an örtliche Begebenheiten angepasst werden. Sollen mehrere baugleiche Armaturen dieselben Einstellungen erhalten, können diese in der App zwischengespeichert und ganz leicht an die nächste verbundene Armatur übertragen werden.

SSC USB-Adapter (nicht abgebildet): Der SSC USB-Adapter verbindet eine SSC fähige Armatur von SCHELL mit einem PC. Er wird statt der Stromversorgung an die Armatur angeschlossen. Über die SSC USB-Software kann anschließend die Parametrierung und Diagnose der Armatur via PC erfolgen. Die Software kann kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SSC Bluetooth®-Modul**

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen SCHELL Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Verwendbar als Werkzeug zur Einstellung der Armaturen (Modul kann anschließend entfernt werden) oder das Modul verbleibt an der Armatur (ausgenommen VITUS Duscharmaturen, SCHELLTRONIC Urinalspüler sowie PURIS E und VENUS E für Batteriebetrieb) und ermö... Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

00 916 00 99

SSC Bluetooth®-Modul Flow

Zur drahtlosen Parametrierung des SSC fähigen SCHELL Unterputz-Spülkastens MONTUS Flow. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Das Modul ermöglicht Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 929 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 00 904 00 99 Seite 472 oder
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 00 912 00 99 Seite 26, 119

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26

**In Verbindung mit**

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SSC Bluetooth®-Modul VITUS**

Das Bluetooth®-Modul VITUS ermöglicht Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit sowie die Auslösung von thermischen Desinfektionen. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt. Diese werden dokumentiert und sind abrufbar. Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen VITUS Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul VITUS
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,41 kg/Stück

00 917 00 99

SSC USB-Adapter

Die aktuelle SSC USB-Software mit Bedienungsanleitung und Treiber können kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden. Der SSC USB-Adapter dient zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
- Bildschirmauflösung: ≥ 1024 x 768
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

01 586 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SSC USB-Stick 95 598 00 99 Seite 42

Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**SSC USB-Stick**

Der SSC USB-Stick beinhaltet die SSC USB-Software zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

95 598 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 41

Waschtisch










Objektarmaturen

Waschtisch

| | |
|----------------------------------|-----------|
| ▪ Produktübersicht | 46 - 55 |
| ▪ Übersicht Strahlregler | 56 - 57 |
| ▪ Waschtisch-Armaturen | |
| - XERIS | 58 - 73 |
| - PURIS | 74 - 83 |
| - CELIS | 84 - 89 |
| - MODUS | 90 - 96 |
| - PETIT | 97 |
| ▪ Aufputz-Waschtisch-Armaturen | |
| - VITUS | 98 - 105 |
| - WALIS | 106 - 107 |
| - MODUS | 108 |
| - PETIT | 109 |
| ▪ Unterputz-Waschtisch-Armaturen | |
| - LINUS / Masterboxen | 110 - 115 |
| ▪ Zubehör | 116 - 127 |
| ▪ Waschtisch-Module | |
| - MONTUS | 248 - 249 |





SCHELL Waschtisch-Armatur CELIS E², ND-M







| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | Seite |
|---|--------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| | | Funktion | | | | | | Temperatur | | | Hygiene | Energievers. | | | |
| | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über App | Berührungsfrei | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Thermostat gesteuert | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Energievers. erfolgt über SWS | |
| XERIS E ² -T, HD-M mid. | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 246 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 58 |
| | 00 247 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 58 |
| | 00 248 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 58 |
| | 00 245 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | 59 |
| XERIS E ² , HD-K small | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 250 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 60 |
| | 00 251 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 60 |
| | 00 252 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 60 |
| | 00 249 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | 61 |
| XERIS E ² , HD-M small | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 254 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 62 |
| | 00 255 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 62 |
| | 00 256 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 62 |
| | 00 253 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | 63 |
| XERIS E ² , HD-K mid. | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 258 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 64 |
| | 00 259 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 64 |
| | 00 260 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 64 |
| | 00 257 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | 65 |
| XERIS E ² , HD-M mid. | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 262 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 66 |
| | 00 263 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 66 |
| | 00 264 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 66 |
| | 00 261 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | 67 |
| XERIS E ² , HD-K large | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 266 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 68 |
| | 00 267 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 68 |
| | 00 268 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 68 |
| | 00 265 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | 69 |
| XERIS E ² , HD-M large | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 270 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 70 |
| | 00 271 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 70 |
| | 00 272 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | 70 |
| | 00 269 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | 71 |



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.




| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| | | Funktion | | | | | | Temperatur | | | Hygiene | Energievers. | | | |
| | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über App | Berührungsfrei | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Mischwasser (Niederdruck) | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Energievers. erfolgt über SWS | |
| XERIS SC, HD-K/HD-M small | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 158 06 99 | | | | | | ▪ | | | | | | | | 72 |
| | 02 156 06 99 | | | | | | | ▪ | | | | | | | 72 |
| XERIS SC, HD-K/HD-M mid. | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 159 06 99 | | | | | | ▪ | | | | | | | | 73 |
| | 02 157 06 99 | | | | | | | ▪ | | | | | | | 73 |








| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--------------|
| PURIS E², HD-K | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 282 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | 74 |
| | 00 283 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | 74 |
| | 00 284 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | 74 |
| | 00 281 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | 75 |
|  | 00 289 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | | 76 |
| | 00 292 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | 77 |
| PURIS E², HD-M | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 286 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 78 |
| | 00 287 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | 78 |
| | 00 288 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | 78 |
| | 00 285 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | 79 |
|  | 00 290 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | 80 |
| | 00 291 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | 80 |
| | 00 293 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | 81 |
| PURIS SC, HD-K / HD-M | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 110 06 99 | | | | | | ▪ | ▪ | | | | | | | 82 |
|  | 02 125 06 99 | | | | | | ▪ | | ▪ | | | | | | 83 |





Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| | | Funktion | | | | | | Temperatur | | | | Hygiene | Energievers. | | | |
| | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über App | Berührungsfrei | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Mischwasser (Niederdruck) | Max. Auslauf- temperatur 38 °C | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Energieversorgung erfolgt über SWS | |
| CELIS E ² , HD-K | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 274 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | | 84 |
| | 00 275 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | 84 |
| | 00 276 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | 84 |
| | 00 273 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | | 85 |
| CELIS E ² , HD-M / ND-M* | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 278 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | | 86 |
| | 00 279 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | 86 |
| | 00 280 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | 86 |
| | 00 277 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | 87 |
|  | 00 294 06 99* | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | 88 |
| | 00 295 06 99* | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | 89 |
| | 00 296 06 99* | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | 89 |




| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--------------|
| MODUS E, HD-M | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 172 06 99 | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | | | 90 |
| | 02 173 06 99 | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | | 90 |
| MODUS E, HD-K | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 174 06 99 | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | 91 |
| | 02 175 06 99 | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | 91 |
| MODUS AH | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 188 06 99 | | | | ▪ | | | | ▪ | | | | | | | 92 |
| MODUS EH-T | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 187 06 99 | | | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | | | | | 93 |
| MODUS EH-T / EH | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 182 06 99 | | | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | | | | | 94 |
| | 02 183 06 99 | | | | ▪ | | | | ▪ | | | | | | | 94 |
| MODUS EH-T / EH | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 180 06 99 | | | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | | | | | 95 |
| | 02 181 06 99 | | | | ▪ | | | | ▪ | | | | | | | 95 |
| MODUS K, HD-K | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 142 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | | | | | | | | 96 |

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|----------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| | | Funktion | | | | Temperatur | | | Hygiene | Energievers. | |
| | | Berührungsfrei | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Max. Auslauf-temperatur 38 °C | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb |
| PETIT SC, HD-K, HD-M | | | | | | | | | | | |
|  | 02 122 06 99 | | | | ▪ | ▪ | | | | | |
| | 02 130 06 99 | | | | ▪ | ▪ | | | | | |
|  | 02 151 06 99 | | | | ▪ | | ▪ | | | | |
| | | | | | | | | | | | Seite |
| | | | | | | | | | | | 97 |
| | | | | | | | | | | | 97 |
| | | | | | | | | | | | 97 |



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.





| | | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| | | | Funktion | | | | | | Temperatur | | Hygiene | | | | | |
| | | | Ausladung (mm) | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Mit VITUS BE-FV | Berührungslos | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Mischwasser | Thermostat gesteuert | Stagnations- / Hygienespülung | Manuelle therm. Desinfektion | Elektr. thermische Desinfektion | Batteriebetrieb | |
| VITUS VW-E-T | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 625 06 99 | 210 | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | | ▪ | 98 |
| | 01 635 06 99 | 270 | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | | ▪ | 98 |
| | 01 655 06 99 | 210 | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ * | | ▪ | 98 |
| | 01 663 06 99 | 270 | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ * | | ▪ | 98 |
| VITUS VW-E-T, inkl. BE-FV | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 236 06 99 | 210 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | ▪ | 99 |
| | 00 237 06 99 | 270 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | ▪ | 99 |
| | 00 239 06 99 | 210 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | 99 |
| | 00 240 06 99 | 270 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | 99 |
| VITUS VW-C-T, inkl. BE-FV | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 208 06 99 | 210 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | ▪ | 100 |
| | 00 209 06 99 | 270 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | ▪ | 100 |
| | 00 211 06 99 | 210 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | 100 |
| | 00 212 06 99 | 270 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | 100 |

* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Waschtisch-Armatur die entsprechenden empfohlenen zugehörigen Artikel / notwendigen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.



| | | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------|----------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------|
| | | | Funktion | | | | | | Temperatur | | Hygiene | | | | |
| | | | Ausladung (mm) | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Auf / Zu | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Mischwasser | Thermostat | Stagnations- / Hygienespülung | Manuelle therm. Desinfektion * | Batteriebetrieb | |
| VITUS VW-C-T | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 624 06 99 | 210 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | ▪ | 101 |
| | 01 634 06 99 | 270 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | ▪ | 101 |
| | 01 654 06 99 | 210 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ * | ▪ | 101 |
| | 01 662 06 99 | 270 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ * | ▪ | 101 |
| VITUS VW-SC-T | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 620 06 99 | 210 | | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | 102 |
| | 01 630 06 99 | 270 | | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | 102 |
| | 01 650 06 99 | 210 | | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ * | | 102 |
| | 01 658 06 99 | 270 | | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ * | | 102 |
| VITUS VW-SC-M | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 621 06 99 | 210 | | | | | | | ▪ | ▪ | | | nach- rüstbar | | 102 |
| | 01 631 06 99 | 270 | | | | | | | ▪ | ▪ | | | nach- rüstbar | | 102 |
| | 01 651 06 99 | 210 | | | | | | | ▪ | ▪ | | | ▪ * | | 102 |
| | 01 659 06 99 | 270 | | | | | | | ▪ | ▪ | | | ▪ * | | 102 |
| VITUS VW-EH-M | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 623 06 99 | 210 | | | | ▪ | | | | ▪ | | | nach- rüstbar | | 103 |
| | 01 633 06 99 | 270 | | | | ▪ | | | | ▪ | | | nach- rüstbar | | 103 |
| | 01 653 06 99 | 210 | | | | ▪ | | | | ▪ | | | ▪ * | | 103 |
| | 01 661 06 99 | 270 | | | | ▪ | | | | ▪ | | | ▪ * | | 103 |


* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Waschtisch-Armatur die entsprechenden empfohlenen zugehörigen Artikel / notwendigen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

| | | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|----------|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------|------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|--|-------|
| | | | Funktion | | | | | Temperatur | | | Hygiene | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ausladung (mm) | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Auf / Zu | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Thermostat | Stagnations- / Hygienespülung | Manuelle therm. Desinfektion * | Elektr. thermische Desinfektion | Batteriebetrieb | | |
| VITUS VW-AH-T | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 627 06 99 | 210 | | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | | | | | | 104 |
| | 01 637 06 99 | 270 | | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | | | | | | 104 |
| | 01 657 06 99 | 210 | | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | | ▪ * | | | | 104 |
| | 01 665 06 99 | 270 | | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | | ▪ * | | | | 104 |
| VITUS VW-AH-M | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 626 06 99 | 210 | | | ▪ | | | | ▪ | | | | | | | 105 |
| | 01 636 06 99 | 270 | | | ▪ | | | | ▪ | | | | | | | 105 |
| | 01 656 06 99 | 210 | | | ▪ | | | | ▪ | | | ▪ * | | | | 105 |
| | 01 664 06 99 | 270 | | | ▪ | | | | ▪ | | | ▪ * | | | | 105 |


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|---|---|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------|
| WALIS E | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 950 06 99 | 130 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | 106 |
| | 01 951 06 99 | 190 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | 106 |
| | 01 952 06 99 | 250 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | 106 |


* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Waschtisch-Armatur die entsprechenden empfohlenen zugehörigen Artikel / notwendigen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.


| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| | | Funktion | | | | | | Temperatur | | | Hygiene | Energievers. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODUS E | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Berührungsfrei | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Mischwasser (Niederdruck) | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Energievers. erfolgt über SWS | Seite |
|  | 01 953 06 99 | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | 108 |
| | 01 954 06 99 | | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | 108 |

| Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|----------|-----------------------------|------------------------------|-------------|------------|----------------------------|--|-------|--|
| | | Funktion | | | Temperatur | | | Hygiene | | | |
| | | Auf / Zu | Einhebel | Selbstschluss mechanisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Thermostat | Thermische Desinfektion | | | |
| PETIT SC | | | | | | | | | | Seite | |
|  | 02 136 06 99 | | | ▪ | ▪ | | | | | 109 | |
| | 02 147 06 99 | | | ▪ | ▪ | | | | | 109 | |



Bestellhinweis:


Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Waschtisch-Armatur die entsprechenden empfohlenen zugehörigen Artikel / notwendigen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

| | | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------|-----------|-------|
| | | | Funktion | | | | Temperatur | | Hy- giene | Energiever- sorgung | | | Ober- fläche | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Auslauf (mm) | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Berührungsfrei | Selbstschluss elektronisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Energievers. erfolgt über SWS | Chrom | Edelstahl | |
| LINUS W-E-V | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 938 06 99 | 170 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | 110 |
| | 01 939 06 99 | 230 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | 110 |
| | 01 941 06 99 | 170 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | 110 |
| | 01 942 06 99 | 230 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | 110 |
| | 01 941 28 99 | 170 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | 110 |
| | 01 942 28 99 | 230 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | 110 |



Bestellhinweis:

















Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechende Unterputz-Masterbox mit den notwendigen zugehörigen Artikeln / empfohlenen zugehörigen Artikeln mitzubestellen ist.

| | | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------|-----------|-------|
| | | | Funktion | | | | Temperatur | | Hy- giene | Energiever- sorgung | | | Ober- fläche | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Auslauf (mm) | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Berührungsfrei | Selbstschluss elektronisch | Kaltwasser / vorg. Wasser | Mischwasser | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Energievers. erfolgt über SWS | Chrom | Edelstahl | |
| LINUS W-E-M | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 929 06 99 | 170 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | | 112 |
| | 01 930 06 99 | 230 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | | 112 |
| | 01 932 06 99 | 170 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | 113 |
| | 01 933 06 99 | 230 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | 113 |
| | 01 932 28 99 | 170 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | 113 |
| | 01 933 28 99 | 230 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | 113 |
| | 01 935 06 99 | 170 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | 114 |
| | 01 936 06 99 | 230 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | 114 |
| | 01 935 28 99 | 170 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | 114 |
| | 01 936 28 99 | 230 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | 114 |


Bestellhinweis:

















Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechende Unterputz-Masterbox mit den notwendigen zugehörigen Artikeln / empfohlenen zugehörigen Artikeln mitzubestellen ist.

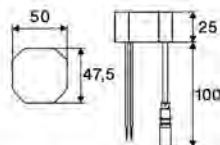
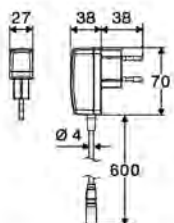
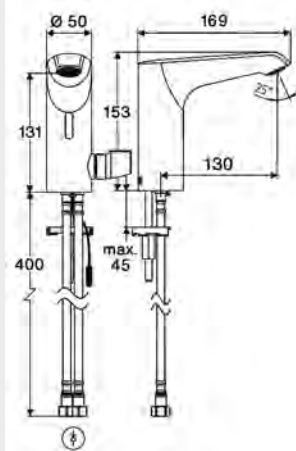
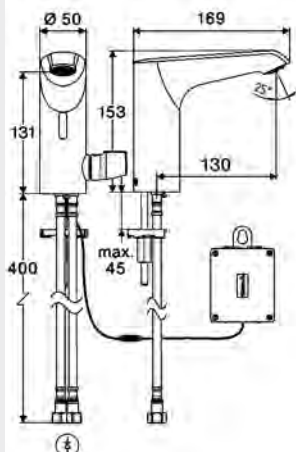
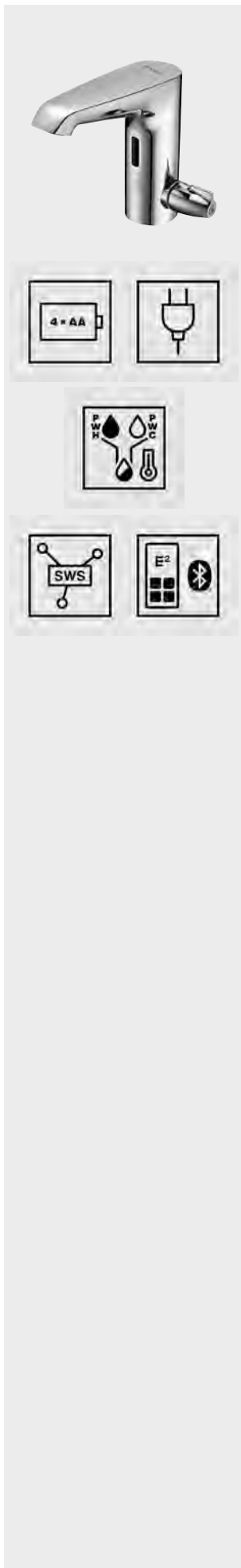
● = Serie
○ = kompatibel

| | | Waschtisch-Armaturen | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|---------|----------|----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------|---------------|-----------------|-------|
| | | XERIS E ² -T | XERIS E-T | XERIS E ² | XERIS E | XERIS SC | PURIS E ² | PURIS E / VENUS E | PURIS SC, ab 05/24 | PURIS SC, bis 05/24 | CELIS E ² | PURIS E, Niederdruck | CELIS E ² , Niederdruck | MODUS E | MODUS E, Wandauslauf | MODUS Care AH | MODUS Care EH-T | |
| Druckunabhängig, max. 1,3 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  LEED Diebstahlgeschützt | 28 926 06 99 Spray Strahl | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 117 |
| Druckunabhängig, max. 1,3 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  LEED | 28 931 06 99 Spray Strahl | | | | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | 116 |
| Druckunabhängig, max. 3,0 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  | 28 932 06 99 Spray Strahl | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 116 |
| Druckunabhängig, max. 3,8 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  | 28 936 06 99 Belüfteter Strahl | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ● | ○ | ○ | 116 |
| Druckunabhängig, max. 4,5 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  | 28 934 06 99 Belüfteter Strahl | | | | | | | | | | | | | | | | | 117 |
| Max. 10,0 l/min bei 3 bar | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  | 28 935 06 99 Belüfteter Strahl | | | | | | | | | | | | | | | | | 396 |
| Druckunabhängig, max. 5,0 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  | 28 937 06 99 Laminarer Strahl | | | | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ● | ● | 116 |
| M24  | 02 161 00 99 Belüfteter Strahl | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ○ | | ● | | | | | | | 368 |
| M24  | 28 922 06 99 Belüfteter Strahl | | | | | | | ● | | ● | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 372 |
| M24  | 28 940 00 99 Belüfteter Strahl | | | | | | | | ● | | | | | | | | | 371 |
| M18,5  Diebstahlgeschützt | 02 007 00 99 Belüfteter Strahl | | | | | | | | | | | | | | | | | 409 |
| Druckunabhängig, max. 5,7 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  | 28 938 00 99 Laminarer Strahl | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | 117 |
| Druckunabhängig, max. 5,7 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  Diebstahlgeschützt | 02 121 06 99 Belüfteter Strahl | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | 116 |
| 7,8 - 9,0 l/min bei 3 bar | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M18,5  | 28 939 00 99 Laminarer Strahl | | | | | | | | | | | | | | | | | 118 |
| Niederdruck, Durchfluss ungedrosselt | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  | 28 905 06 99 | | | | | | | | | | | ● | | | | | | 116 |
| Niederdruck, Durchfluss ungedrosselt | | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24  | 28 941 06 99 Laminarer Strahl | | | | | | | | | | | ○ | ● | | | | | 379 |

● = Serie
○ = kompatibel

Waschtisch-Armaturen

| | | MODUS EH-T | MODUS EH | MODUS K | PETIT SC, Standventil | PETIT SC Wandauslauf | GRANDIS E | VITUS VW-E-T | VITUS VW-C-T | VITUS VW-SC-T | VITUS VW-EH-M | VITUS VW-AH-T | VITUS VW-AH-M | WALIS E | LINUS W-E-V | LINUS W-E-M | |
|--------------------------------------|--|--------------|----------|---------|--------------------------|-------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|-------------|-------------|-------|
| Druckunabhängig, max. 1,3 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  LEED Diebstahlgeschützt | 28 926 06 99 | | | | | | | | | | | | | | | 117 |
| Druckunabhängig, max. 1,3 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  LEED | 28 931 06 99 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 116 |
| Druckunabhängig, max. 3,0 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  | 28 932 06 99 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 116 |
| Druckunabhängig, max. 3,8 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  | 28 936 06 99 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | 116 |
| Druckunabhängig, max. 4,5 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  | 28 934 06 99 | | | | | ○ | | | | | | | | | | 117 |
| Max. 10,0 l/min bei 3 bar | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 28 935 00 99 | | | | | ● | | | | | | | | | | 396 |
| Druckunabhängig, max. 5,0 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  | 28 937 06 99 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | 116 |
| M24 |  | 02 161 00 99 | | | | | | | | | | | | | | | 368 |
| M24 |  | 28 922 06 99 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | 372 |
| M24 |  | 28 940 00 99 | | | | | | | | | | | | | | | 371 |
| M18,5 |  Diebstahlgeschützt | 02 007 00 99 | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | 409 |
| Druckunabhängig, max. 5,7 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  | 28 938 00 99 | | | | | | | | | | | | | | | 117 |
| Druckunabhängig, max. 5,7 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  Diebstahlgeschützt | 02 121 06 99 | | | | | | | | | | | | | | | 116 |
| 7,8 - 9,0 l/min bei 3 bar | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M18,5 |  | 28 939 00 99 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | 118 |
| Niederdruck, Durchfluss ungedrosselt | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  | 28 905 06 99 | | | | | | | | | | | | | | | 116 |
| Niederdruck, Durchfluss ungedrosselt | | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| M24 |  | 28 941 06 99 | | | | | | | | | | | | | | | 379 |



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²-T
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat**

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 °C), Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 150 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Geräuschkategorie: beantragt

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 2,49 kg/Stück

00 246 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,33 kg/Stück

00 247 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,35 kg/Stück

00 248 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²-T
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat**

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 °C), Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 150 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Geräuschkategorie: beantragt

VE: 1, G: 2,20 kg/Stück

00 245 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

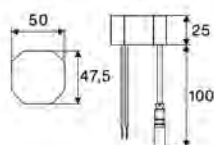
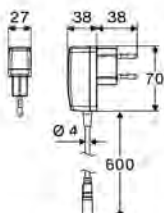
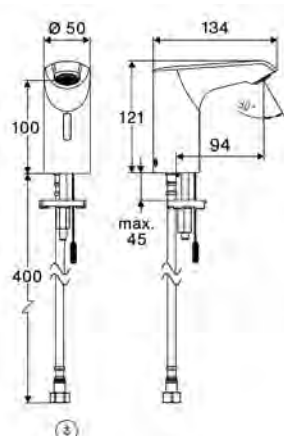
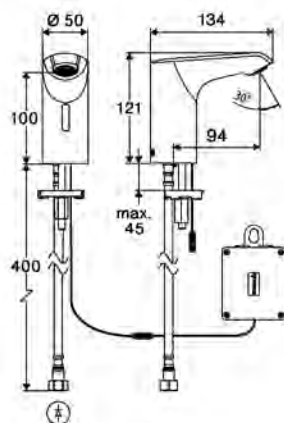
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer
Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschluss Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,43 kg/Stück

00 250 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,34 kg/Stück

00 251 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,38 kg/Stück

00 252 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²****HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 - Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschluss Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
 - Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 - Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
 - Dauerfluss (15 - 600 s)
 - Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,50 kg/Stück

00 249 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

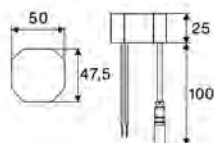
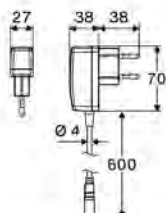
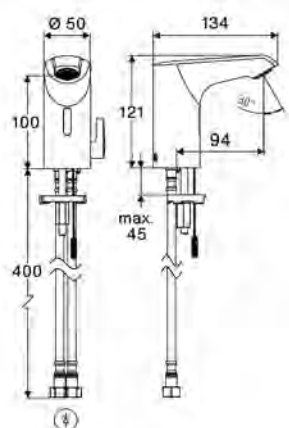
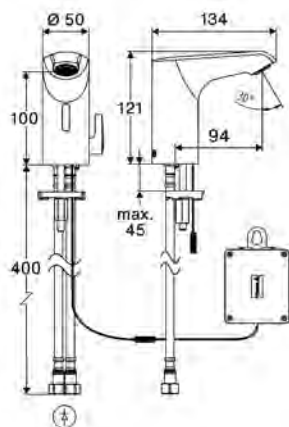
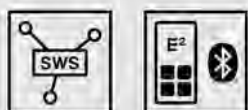
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschiene-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²**
HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen (Tag(e), Uhrzeit))
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 1,60 kg/Stück

00 254 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,50 kg/Stück

00 255 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,50 kg/Stück

00 256 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²**
HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,38 kg/Stück

00 253 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

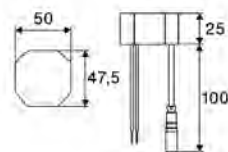
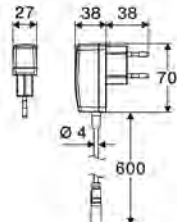
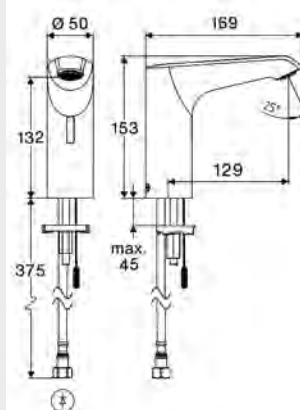
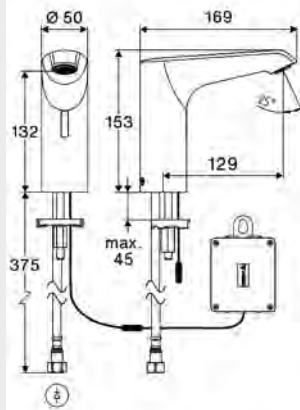
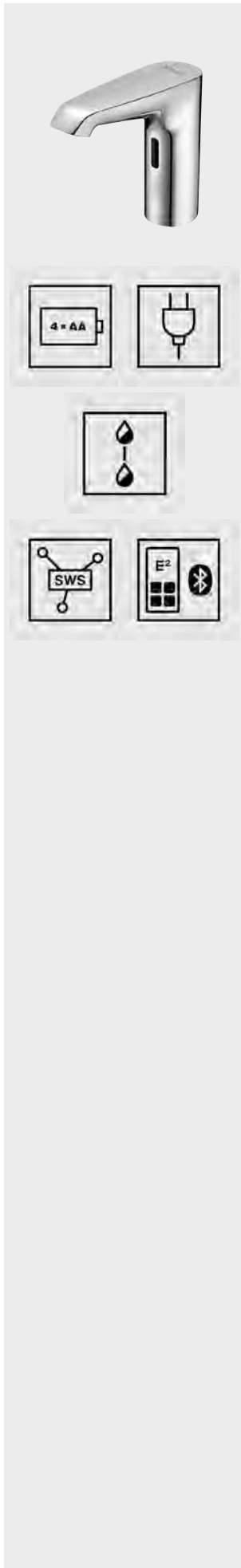
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschluss Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,69 kg/Stück

00 258 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,50 kg/Stück

00 259 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,56 kg/Stück

00 260 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²**
HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 - Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlusschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
 - Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 - Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
 - Dauerfluss (15 - 600 s)
 - Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,50 kg/Stück

00 257 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

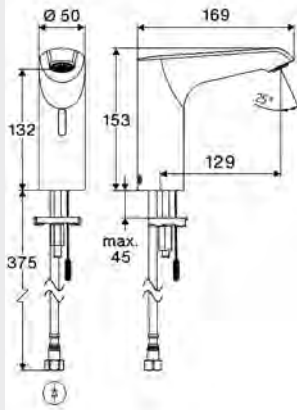
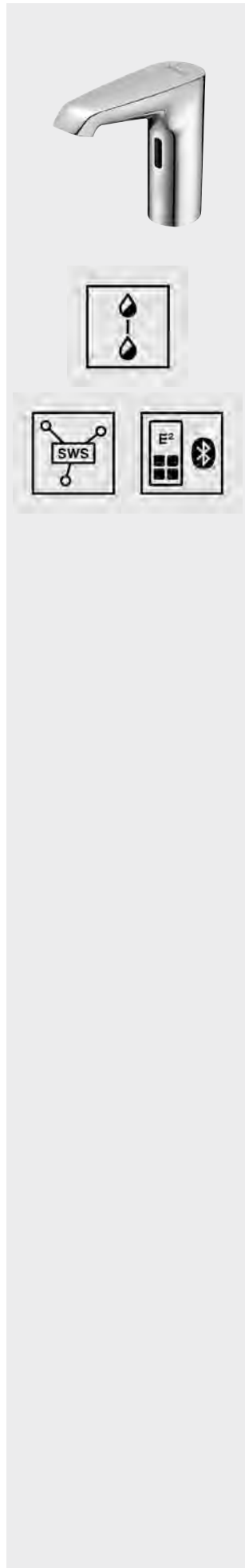
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

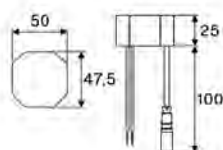
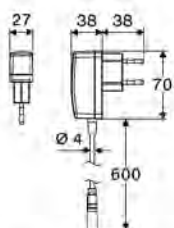
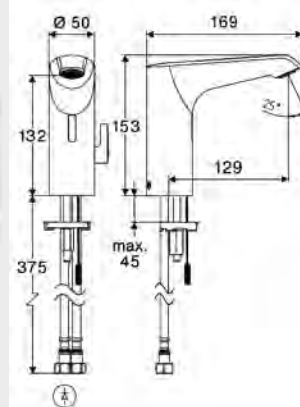
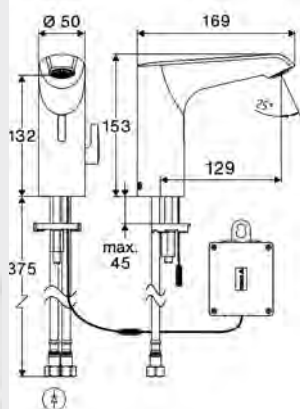
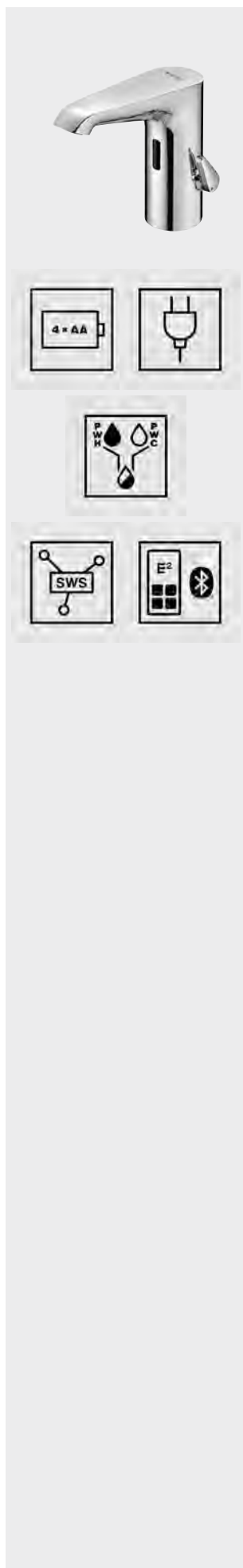
**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²**
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen (Tag(e), Uhrzeit))
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,82 kg/Stück

00 262 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,64 kg/Stück

00 263 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,66 kg/Stück

00 264 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²**
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,54 kg/Stück

00 261 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

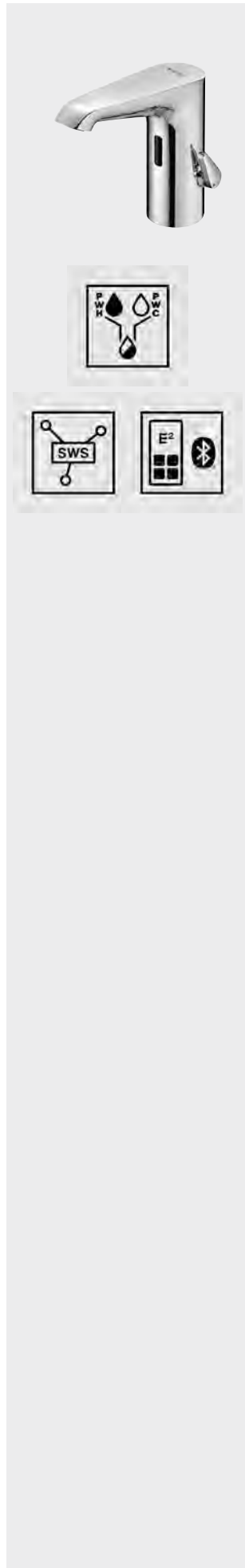
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

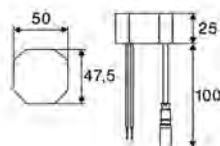
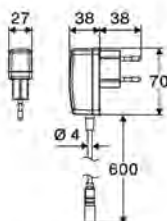
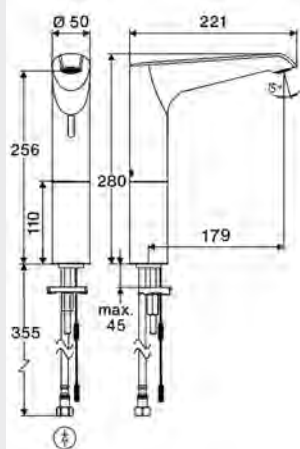
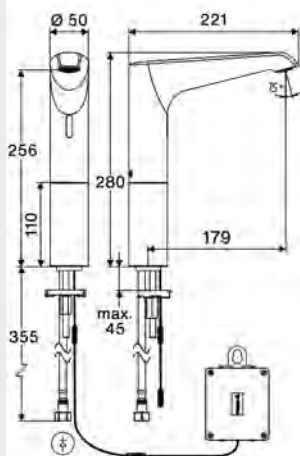
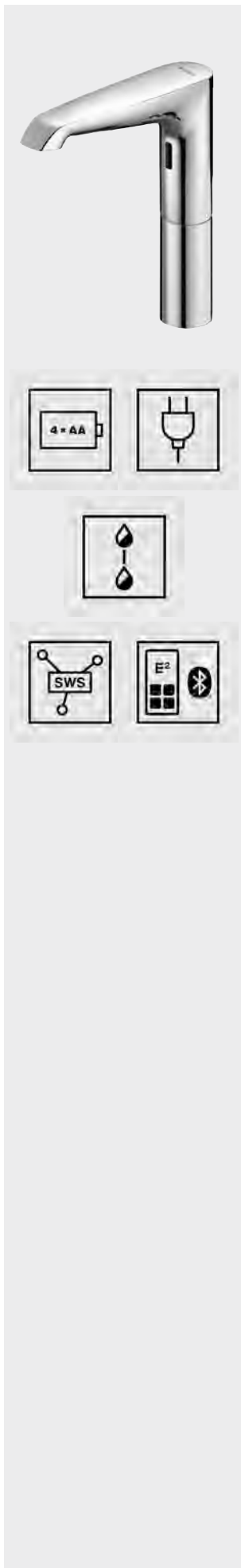
**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²**
HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 360 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen (Tag(e), Uhrzeit))
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 2,32 kg/Stück

00 266 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

00 267 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,20 kg/Stück

00 268 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²****HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Standrohrverlängerung
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 - Anschlusskabel 360 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlusskabel Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
 - Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 - Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
 - Dauerfluss (15 - 600 s)
 - Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,10 kg/Stück

00 265 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

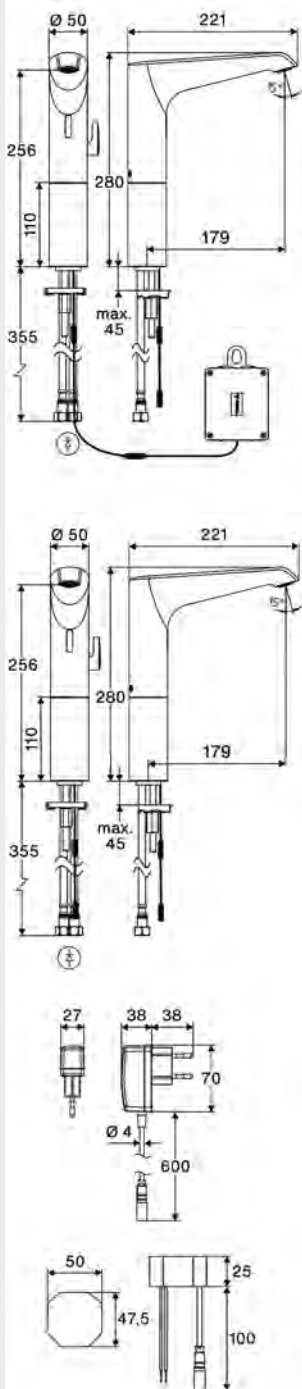
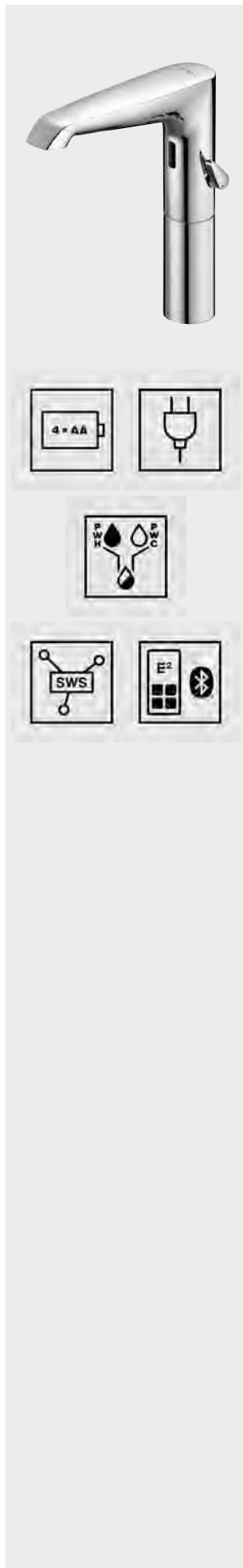
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²
HD-M large - Hochdruck Mischwasser**

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 360 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlusschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

**Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V**

VE: 1, G: 2,35 kg/Stück

00 270 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 2,38 kg/Stück

00 271 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1

00 272 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²**
HD-M large - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 360 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

00 269 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

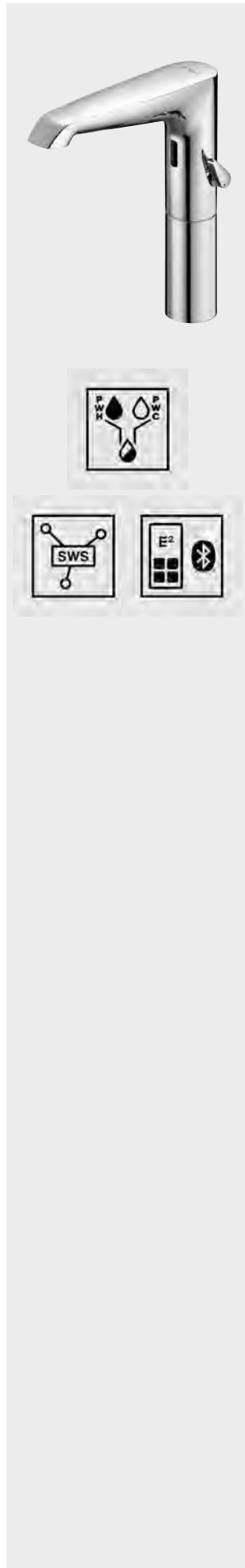
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

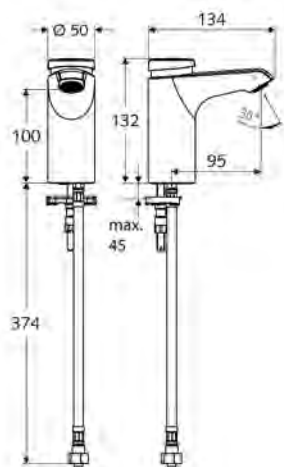
**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC**
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Selbstschlusskartusche SC II
 - Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

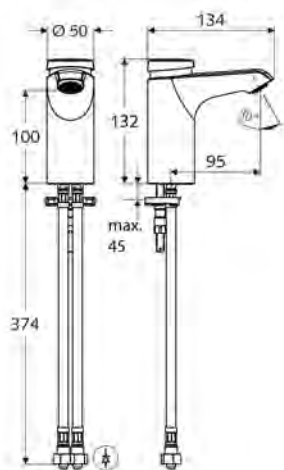
02 158 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Nicht geeignet für Durchlauferhitzer und Kleinspeicher.

**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC**
HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
 - Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,85 kg/Stück

02 156 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Nicht geeignet für Durchlauferhitzer und Kleinspeicher.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC**
HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

02 159 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Nicht geeignet für Durchlauferhitzer und Kleinspeicher.

Waschtisch

Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,05 kg/Stück

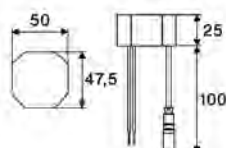
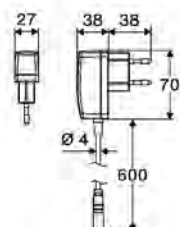
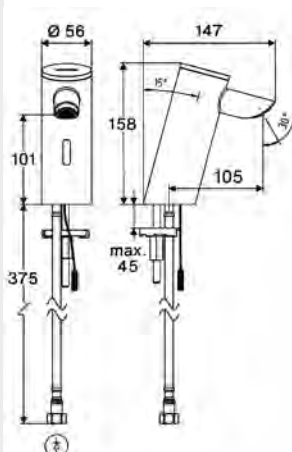
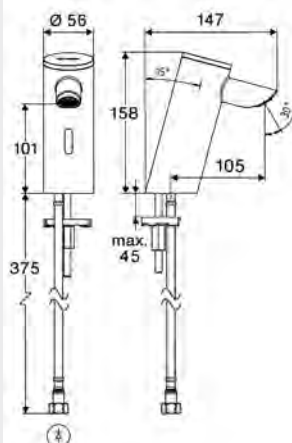
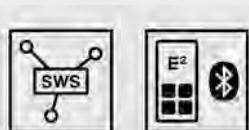
02 157 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Nicht geeignet für Durchlauferhitzer und Kleinspeicher.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer
Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E²
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschluss Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und
4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 1,48 kg/Stück

00 282 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,52 kg/Stück

00 283 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,52 kg/Stück

00 284 06 99**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E²**
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 - Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
 - Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 - Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
 - Dauerfluss (15 - 600 s)
 - Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,38 kg/Stück

00 281 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

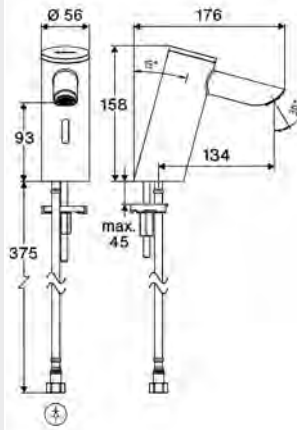
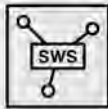
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



verlängerter Auslauf

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb. Mit verlängertem Auslauf 134 mm.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 - Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschluss Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
 - Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 - Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
 - Dauerfluss (15 - 600 s)
 - Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und 4x AAA

Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,54 kg/Stück

00 289 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E²****HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Mit verlängertem Auslauf 134 mm.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschluss Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,45 kg/Stück

00 292 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

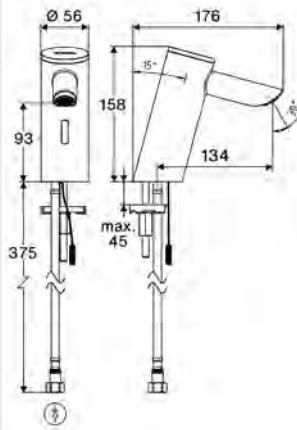
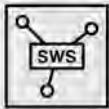
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

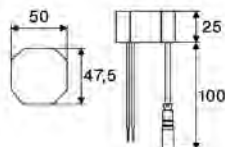
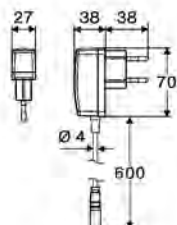
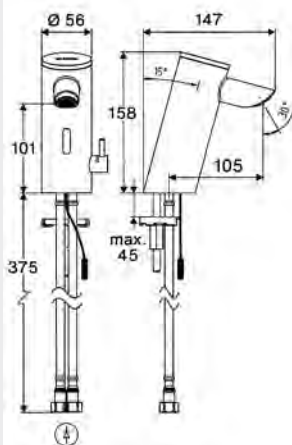
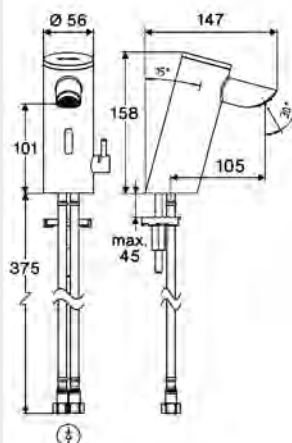
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



verlängerter Auslauf



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E²**
HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen (Tag(e), Uhrzeit))
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und 4x AAA

Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,60 kg/Stück

00 286 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,60 kg/Stück

00 287 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

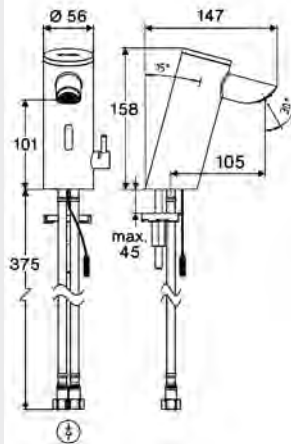
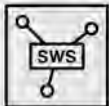
00 288 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E²**
HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,50 kg/Stück

00 285 06 995

**Notwendige zugehörige Artikel**

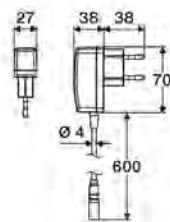
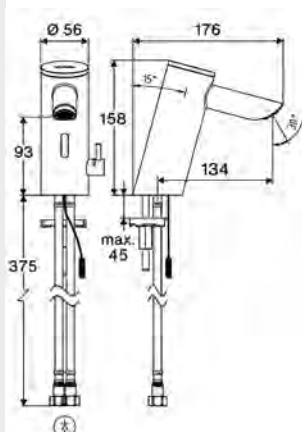
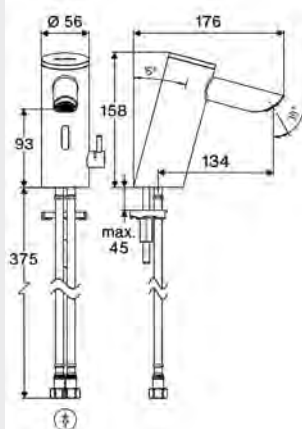
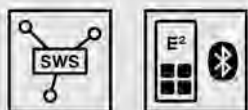
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



verlängerter Auslauf

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb. Mit verlängertem Auslauf 134 mm.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen (Tag(e), Uhrzeit))
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und 4x AAA
Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,60 kg/Stück

00 290 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,66 kg/Stück

00 291 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E²**
HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Mit verlängertem Auslauf 134 mm.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,56 kg/Stück

00 293 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

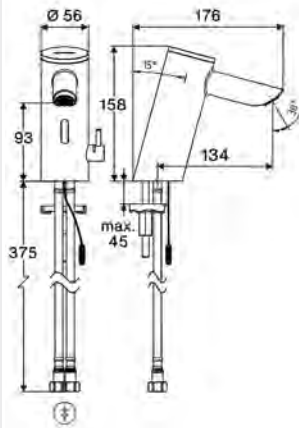
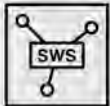
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

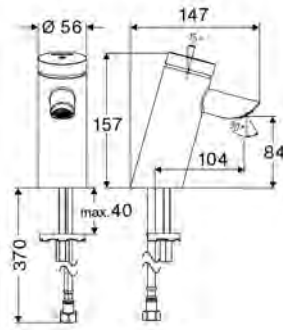
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



verlängerter Auslauf



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PURIS SC
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Selbstschlusskartusche SC II
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 19436/IO, DIN-DVGW, WRAS beantragt, KUKreg4
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,64 kg/Stück

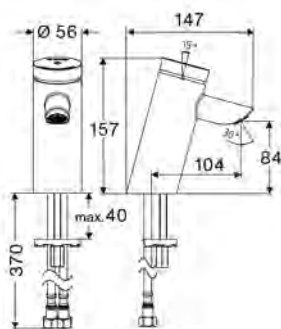
02 110 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Strahlreglerschlüssel für versenkten Strahlregler M24 78 233 00 99 Seite 117
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Nicht geeignet für Durchlauferhitzer und Kleinspeicher.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PURIS SC
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 19436/IO, DIN-DVGW, Belgaqua, WRAS beantragt, KUKreg4
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,60 kg/Stück

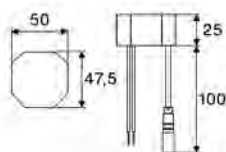
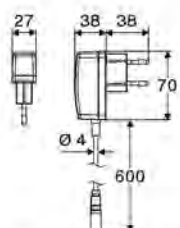
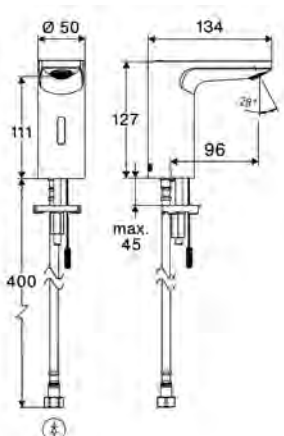
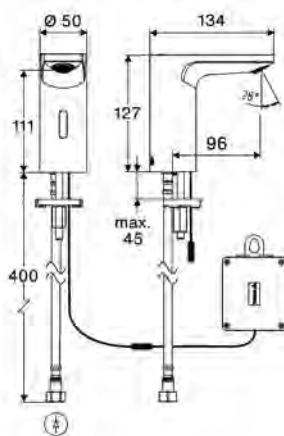
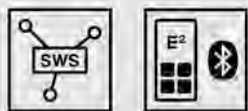
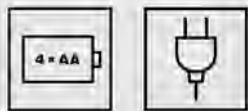
02 125 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 117
- Strahlreglerschlüssel für versenkte Strahlregler M24 78 233 00 99 Seite 126, 311
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Nicht geeignet für Durchlauferhitzer und Kleinspeicher.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E²**
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschluss Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

**Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V**

VE: 1, G: 1,53 kg/Stück

00 274 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,42 kg/Stück

00 275 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,44 kg/Stück

00 276 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E²**
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 - Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
 - Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 - Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
 - Dauerfluss (15 - 600 s)
 - Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,32 kg/Stück

00 273 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

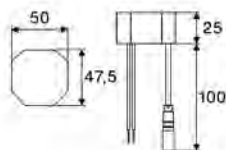
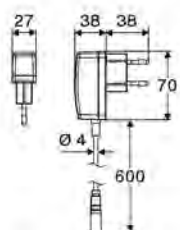
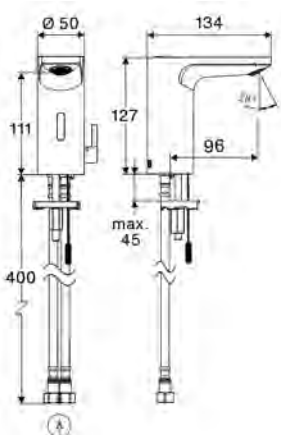
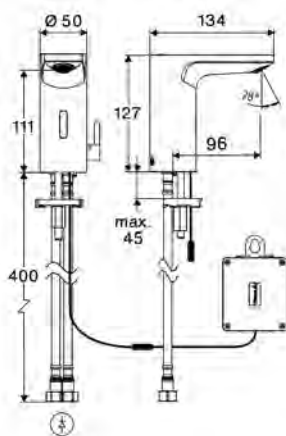
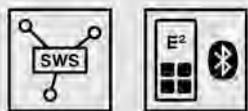
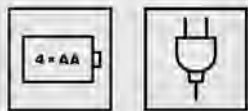
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E²
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 1,51 kg/Stück

00 278 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,50 kg/Stück

00 279 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,52 kg/Stück

00 280 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E²**
HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10332/IO, DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,40 kg/Stück

00 277 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

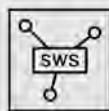
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

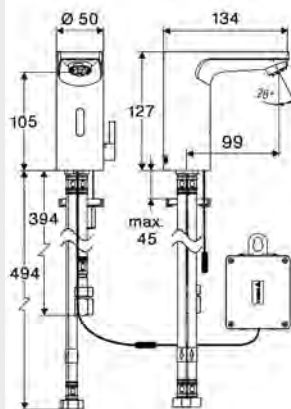
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311
- Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E² 01 284 06 99 Seite 120

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



NEU



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² ND-M - Niederdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batteriebetrieb. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Vorfilter mit Durchflussbegrenzer
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10333/IO
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

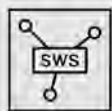
Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 1,89 kg/Stück

00 294 06 99

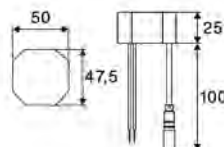
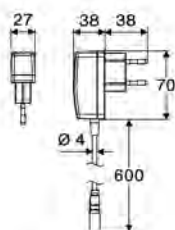
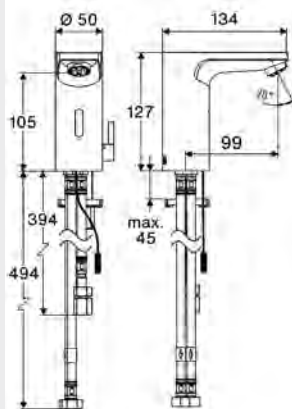


Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311



NEU



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E²**
ND-M - Niederdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Netzbetrieb. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Vorfilter mit Durchflussbegrenzer
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / smartes bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss (15 - 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 10333/IO
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,72 kg/Stück

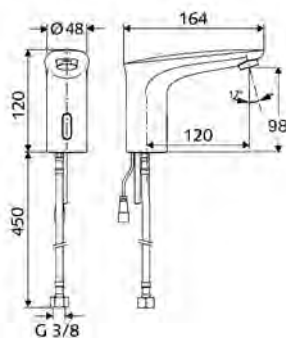
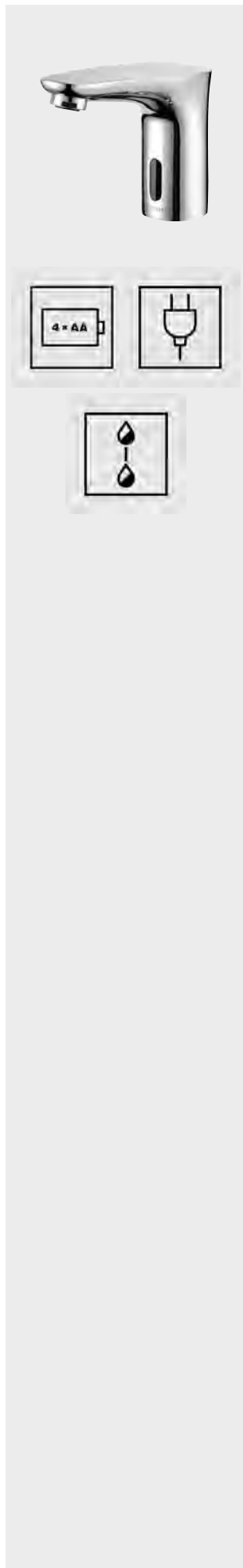
00 295 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,70 kg/Stück

00 296 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur MODUS E**
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
 - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Strahlregler
- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch G 3/8 IG x 450 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 17 cm)
 - Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Oberfläche: chrom

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 VDurchfluss: max. 1 gpm \approx 3,8 l/min, Werkstoff: Messing
konform TrinkwV, Technische Daten: Anschluss: G 3/8 IG,
Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS, KUKreg4,
Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 1,69 kg/Stück

02 172 06 99

Mit Steckernetzteil 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Durchfluss: max. 1 gpm \approx 3,8 l/min, Werkstoff: Messing
konform TrinkwV, Technische Daten: Anschluss: G 3/8 IG,
Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS, KUKreg4,
Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

02 173 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Strahlregler-Set LEED 1,3 l 28 931 06 99 Seite 116
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur MODUS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
 - Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
 - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Strahlregler
 - Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
 - 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 17 cm)
 - Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Oberfläche: chrom

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und**4x AA Alkalibatterien 1,5 V****Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 l/min, Werkstoff: Messing
konform TrinkwV, Technische Daten: Anschluss: 2x G 3/8 IG,****Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt,****Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O****VE: 1, G: 1,86 kg/Stück****02 174 06 99****Mit Steckernetzteil 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz****Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 l/min, Werkstoff: Messing
konform TrinkwV, Technische Daten: Anschluss: 2x G 3/8 IG,****Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt,****Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O****VE: 1, G: 1,77 kg/Stück****02 175 06 99****Empfohlene zugehörige Artikel**

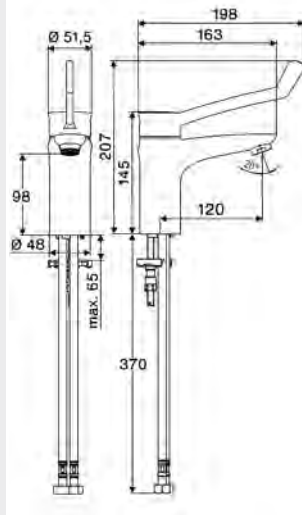
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Strahlregler-Set LEED 1,3 l 28 931 06 99 Seite 116, 382
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Verlängerungskabel 1,5 m2-poliges Verlängerungskabel zur Spannungsversorgung mit Stecker und Buchse.
Geeignet für elektronische SCHELL Waschtisch-Armaturen MODUS.**Technische Daten**

- Leitungsquerschnitt: AWG 24

Länge: 1,5 m**VE: 1, G: 0,04 kg/Stück****01 550 00 99****Hinweis**

- Nicht geeignet für vernetzbare Waschtisch-Armaturen.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Waschtisch-Armatur MODUS Care AH
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Horizontale Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Einlocharmatur
 - Ergonomischer Klinik-Armhebel
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Auf/Zu-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
 - Aerosolarter Strahlregler (Laminarer Strahl)
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 2,01 kg/Stück

02 188 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler-Set LEED 1,3 l 28 931 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler-Set max. 3,0 l/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Waschtisch-Armatur MODUS Care EH-T
HD-M - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Kartusche**

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Bügelhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
 - Einhebelmischer
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - ThermoProtect Keramikkartusche mit Temperatursperre 38° C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - Aerosolarm Strahlregler (Laminarer Strahl)
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

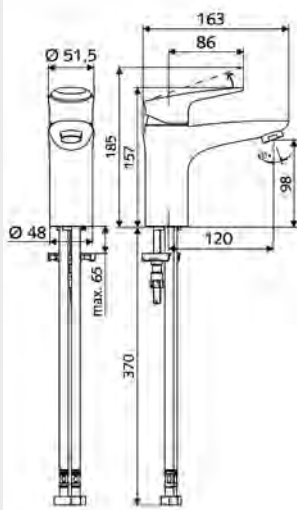
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Max. Auslauftemperatur: 38 °C
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 1,81 kg/Stück

02 187 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler-Set LEED 1,3 l 28 931 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler-Set max. 3,0 l/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Druckbegrenzer-Set 28 525 06 99 Seite 121
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Waschtisch-Armatur MODUS EH-T****HD-M - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Kartusche**

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Designhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
 - Einhebelmischer
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - ThermoProtect Keramikkartusche mit Temperatursperre 38° C, Verbrüfungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Max. Auslauftemperatur: 38 °C
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

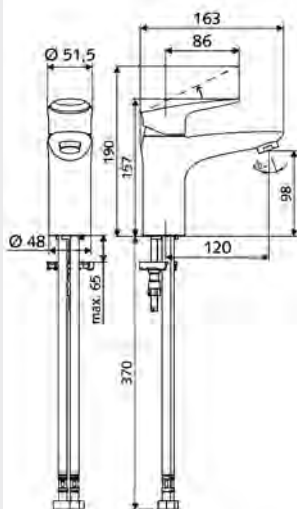
02 182 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler-Set LEED 1,3 l 28 931 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler-Set max. 3,0 l/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Druckbegrenzer-Set 28 525 06 99 Seite 121
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Umrüstung auf Bügelhebel MODUS Care EH-T 70 004 06 99 möglich, siehe Seite 392 Ersatzteile.

**Waschtisch-Armatur MODUS EH****HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Designhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
 - Einhebelmischer
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit einstellbarer Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
 - Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

02 183 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler-Set LEED 1,3 l 28 931 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler-Set max. 3,0 l/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Umrüstung auf Bügelhebel MODUS Care EH-T 70 004 06 99 möglich, siehe Seite 392 Ersatzteile.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Waschtisch-Armatur MODUS EH-T****HD-M - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Kartusche**

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Bügelhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
 - Einhebelmischer
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - ThermoProtect Keramikkartusche mit Temperatursperre 38° C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Max. Auslauftemperatur: 38 °C
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,73 kg/Stück

02 180 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler-Set LEED 1,3 l 28 931 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler-Set max. 3,0 l/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Druckbegrenzer-Set 28 525 06 99 Seite 121
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Umrüstung auf Bügelhebel MODUS Care EH-T 70 004 06 99 möglich, siehe Seite 392 Ersatzteile.

Waschtisch-Armatur MODUS EH**HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Bügelhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
 - Einhebelmischer
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit einstellbarer Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
 - Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,74 kg/Stück

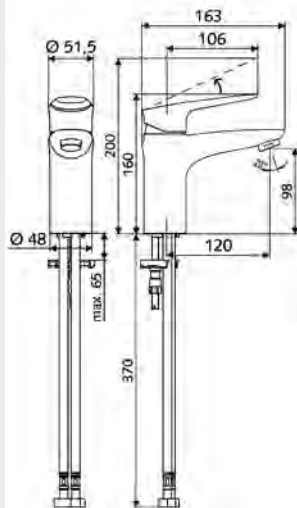
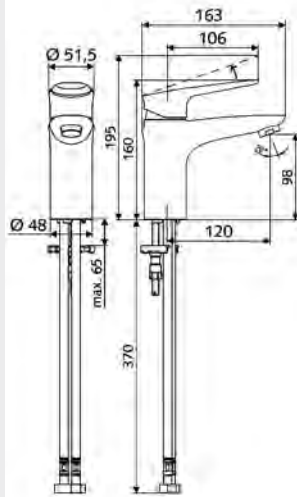
02 181 06 99

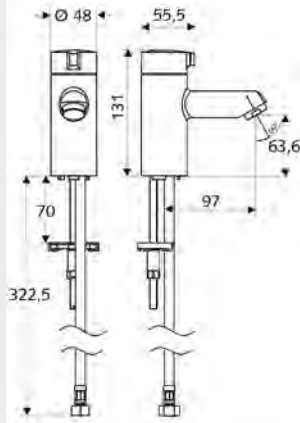
**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler-Set LEED 1,3 l 28 931 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler-Set max. 3,0 l/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 116 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Umrüstung auf Bügelhebel MODUS Care EH-T 70 004 06 99 möglich, siehe Seite 392 Ersatzteile.





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Standventil Kaltwasser MODUS K****HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Kompakte Auf/Zu-Armatur für Handwaschbecken.

Lieferumfang

- Standventil
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Keramikoberteil
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 1,23 kg/Stück

02 142 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 428 06 99 Seite 324 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 429 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Selbstschluss-Standventil PETIT SC****HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar, • Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, • Oberfläche: chrom
- Geräuschklasse: I, • Durchflussklasse: O

Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV,**Zertifikate:** P-IX 19958/IO, DIN-DVGW,**WRAS beantragt, KUKreg4****VE:** 10, G: 1,00 kg/Stück**02 122 06 99****Werkstoff:** Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing**Zertifikate:** P-IX 19958/IO, dr, Watermark, WELS**VE:** 1, G: 0,98 kg/Stück**02 130 06 99****Notwendige zugehörige Artikel**

- Hahnlochrosette PETIT 76 063 06 99 Seite 122

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Flexibler Schlauch Clean-Flex S 10 318 06 99 Seite 121 oder
- Flexibler Schlauch Clean-Flex S 10 319 06 99 Seite 121
- Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm 08 464 06 99 Seite 121, 339
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 428 06 99 Seite 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Nicht geeignet für Durchlauferhitzer und Kleinspeicher.

Selbstschluss-Standventil PETIT SC**HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 19958/IO, DIN-DVGW, Belgaqua, WRAS beantragt, KUKreg4
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,12 kg/Stück**02 151 06 99****Notwendige zugehörige Artikel**

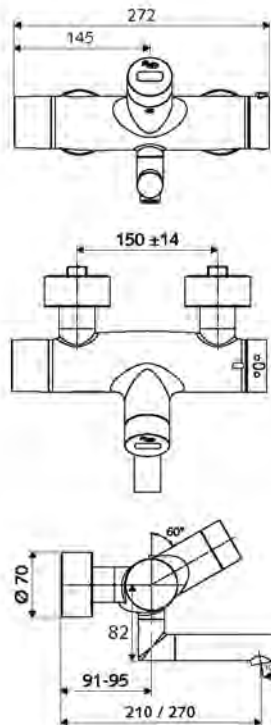
- Hahnlochrosette PETIT 76 078 06 99 Seite 122

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124, 326
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 116
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Hinweis**

- Nicht geeignet für Durchlauferhitzer und Kleinspeicher.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-E-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,08 kg/Stück

01 625 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,24 kg/Stück

01 635 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,08 kg/Stück

01 655 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,25 kg/Stück

01 663 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Für Parametrierung mit Single Control SSC

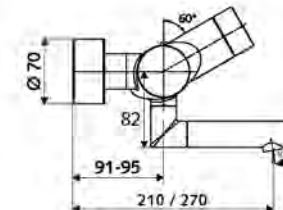
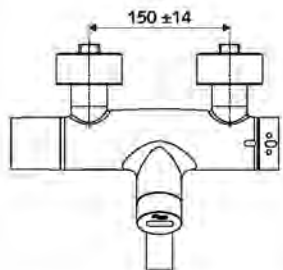
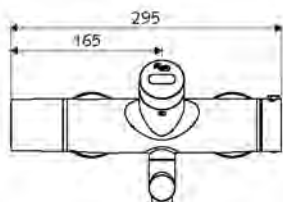
- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 41

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

Zur thermischen Desinfektion nur bei 01 625 06 99; 01 635 06 99; 01 645 06 99

- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS VITUS 01 442 00 99 Seite 27



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-E-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 600 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,18 kg/Stück

00 236 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,32 kg/Stück

00 237 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,10 kg/Stück

00 239 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,24 kg/Stück

00 240 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16



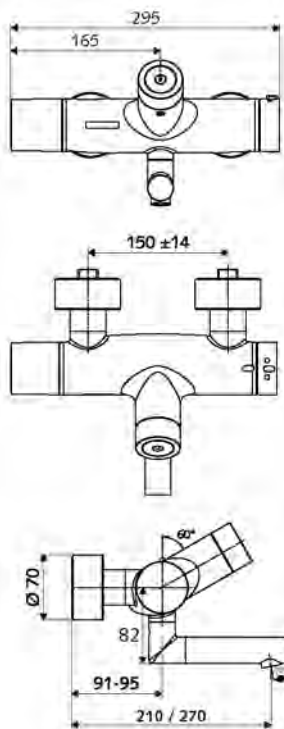
Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311



Hinweis

- Auch parametrierbar über Single Control SSC.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,20 kg/Stück

00 208 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,39 kg/Stück

00 209 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,15 kg/Stück

00 211 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,32 kg/Stück

00 212 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311



Hinweis

- Auch parametrierbar über Single Control SSC.
- Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 4,89 kg/Stück

01 624 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,20 kg/Stück

01 634 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,11 kg/Stück

01 654 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,
Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O
VE: 1, G: 5,35 kg/Stück

01 662 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Für Parametrierung mit Single Control SSC

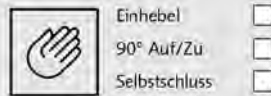
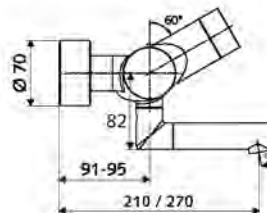
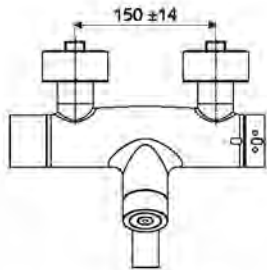
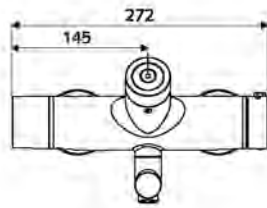
- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 41

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

Zur thermischen Desinfektion nur bei 01 624 06 99; 01 634 06 99; 01 644 06 99

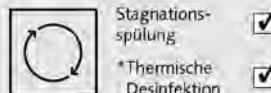
- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS VITUS 01 442 00 99 Seite 27



- Einhebel ☐
- 90° Auf/Zu ☐
- Selbstschluss ☐
- CVD-Touch-Elektronik ☒
- Klinik-Armhebel ☐



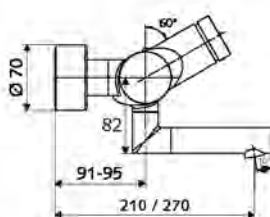
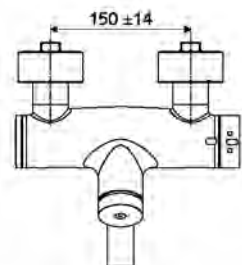
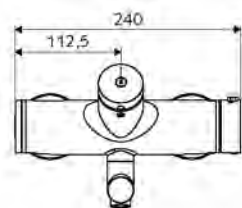
- Mischwasser ☐
- Thermostat ☒



- Stagnationsspülung ☒

- *Thermische Desinfektion ☒





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-SC-T****Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur, - Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II, - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 4,67 kg/Stück

01 620 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 5,05 kg/Stück

01 630 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
 Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 4,91 kg/Stück

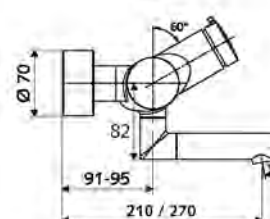
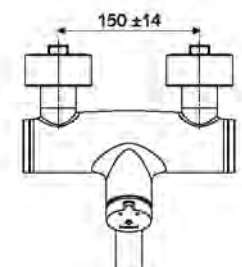
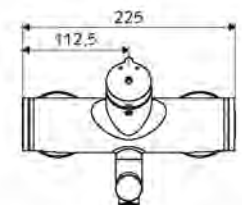
01 650 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
 Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 5,08 kg/Stück

01 658 06 99**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlusssset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

**Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-SC-M****Mischwasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur, - Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 4,52 kg/Stück

01 621 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 4,75 kg/Stück

01 631 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
 Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 4,59 kg/Stück

01 651 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
 Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 4,82 kg/Stück

01 659 06 99**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlusssset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311





Einhebel

☒



90° Auf/Zu

☐



Selbstschluss

☐



Klinik-Armhebel

☐



Mischwasser

☒



Thermostat

☐



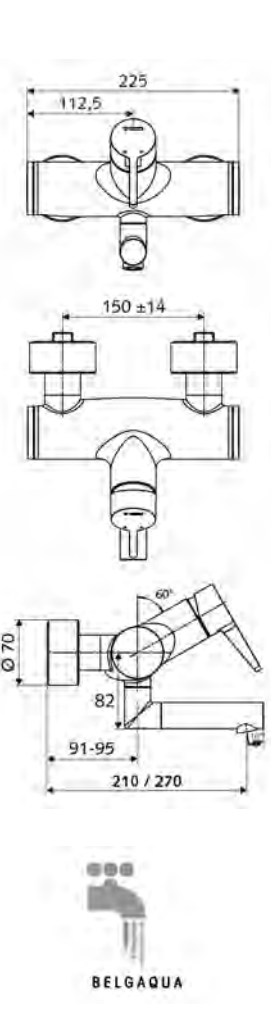
Stagnations-
spülung

☐



* Thermische
Desinfektion

☒



| Artikelbezeichnung | | Artikel- Nummer | | |
|---|--|---------------------|--|--|
| Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-EH-M | | | | |
| Mischwasser | | | | |
| Manuelle Einhebel-Betätigung. | | | | |
| Lieferumfang | | | | |
| • Einhebel-Aufputz-Waschtisch-Armatur | | | | |
| - Betätigungshebel aus Messing | | | | |
| - Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung | | | | |
| - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) | | | | |
| - Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler | | | | |
| • 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar) | | | | |
| Technische Daten | | | | |
| • Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig | | | | |
| • Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar | | | | |
| • Max. Ruhedruck: 8 bar | | | | |
| • Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion) | | | | |
| • Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG | | | | |
| • Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV | | | | |
| • Oberfläche: chrom | | | | |
| Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, | | | | |
| Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua, | | | | |
| Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O | | | | |
| VE: 1, G: 4,72 kg/Stück | | 01 623 06 99 | | |
| Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, | | | | |
| Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua, | | | | |
| Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O | | | | |
| VE: 1, G: 4,95 kg/Stück | | 01 633 06 99 | | |
| Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen | | | | |
| Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) | | | | |
| Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, | | | | |
| Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua, | | | | |
| Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O | | | | |
| VE: 1, G: 4,79 kg/Stück | | 01 653 06 99 | | |
| Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen | | | | |
| Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) | | | | |
| Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, | | | | |
| Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua, | | | | |
| Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O | | | | |
| VE: 1, G: 4,98 kg/Stück | | 01 661 06 99 | | |



Empfohlene zugehörige Artikel

• S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197

• Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder

• Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Waschtisch



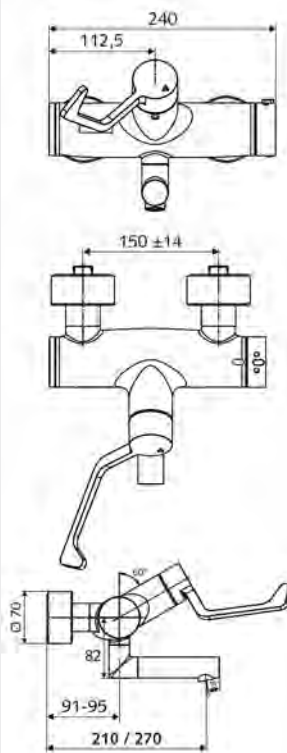
Einhebel ☐
 90° Auf/Zu ☒
 Selbstschluss ☐
 Klinik-Armhebel ☒



Mischwasser ☒
 Thermostat ☐



Stagnations-
spülung ☐
 * Thermische
Desinfektion ☒



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer
Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-AH-T
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
 - Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
 - ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - Auf/Zu-Keramikkartusche
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Schwenkbarer Auslauf (arretierbar)
 - Aerosolarmer Strahlregler (Laminarer Strahl)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min, laminarer Strahl
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 5,08 kg/Stück

01 627 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 5,25 kg/Stück

01 637 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
 Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
 Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua, WRAS beantragt,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 5,18 kg/Stück



01 657 06 99




Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
 Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
 Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm,
 Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua,
 Geräuschkategorie: I, Durchflussklasse: O
 VE: 1, G: 5,37 kg/Stück

01 665 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlusset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311





Einhebel
90° Auf/Zu
Selbstschluss
Klinik-Armhebel

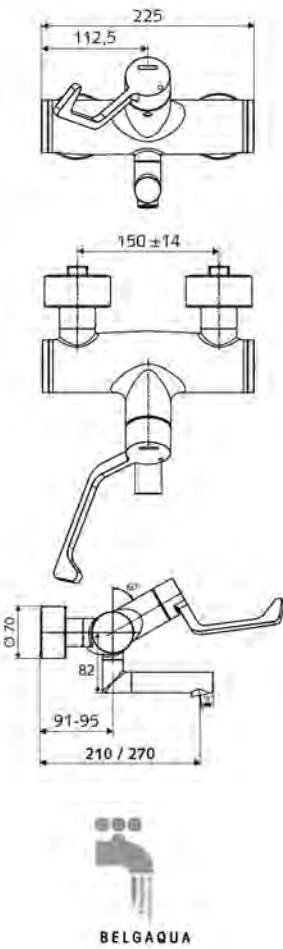
Mischwasser
Thermostat

Stagnations-
spülung
† Thermische
Desinfektion

☐☒☐☒

☒☐☐☒

☐☐☒

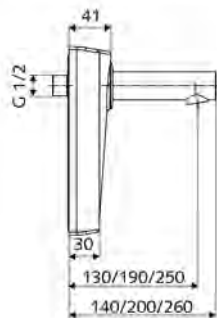
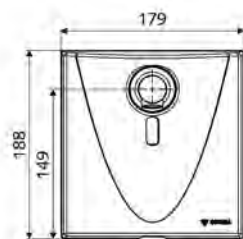
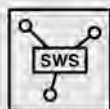


| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|--------------------|---------------------|--|
| Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-AH-M Mischwasser Manuelle Auf/Kalt/Warm-Betätigung mit Klinik-Armhebel. | | | |
| Lieferumfang <ul style="list-style-type: none">Auf/Kalt/Warm-Aufputz-Waschtisch-ArmaturErgonomischer Klinik-Armhebel 153 mmAuf/Kalt/Warm-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)Schwenkbarer Auslauf (arretierbar)Aerosolarmer Strahlregler (Laminarer Strahl)2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar) | | | |
| Technische Daten <ul style="list-style-type: none">Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/minFließdruck: 1,0 - 5,0 barMax. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AGWerkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing; Gehäuse Messing konform TrinkwVOberfläche: chrom | | | |
| Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,88 kg/Stück | | 01 626 06 99 | |
| Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,06 kg/Stück | | 01 636 06 99 | |
| Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,93 kg/Stück | | 01 656 06 99 | |
| Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,05 kg/Stück | | 01 664 06 99 | |



Empfohlene zugehörige Artikel
• S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
• Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
• Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Waschtisch



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Waschtisch-Armatur WALIS E**
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Anschluss von hinten oder, mit optionalem Montagerahmen, von oben, unten oder seitlich.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Frontplatte Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 130 mm
VE: 1, G: 1,69 kg/Stück

01 950 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 190 mm
VE: 1, G: 1,85 kg/Stück

01 951 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 250 mm
VE: 1, G: 2,04 kg/Stück

01 952 06 99**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SWS Temperatur-Fühler WALIS E 00 555 00 99 Seite 28, 107
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Bei Anschluss von oben, unten oder seitlich

- Montagerahmen WALIS E 77 740 06 99 Seite 107, 127

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Montagerahmen WALIS E**

Für Aufputzinstallation mit Anschluss von oben, unten oder seitlich. Vorbereitete Ausbruchsfelder zur Rohrdurchführung.

Lieferumfang

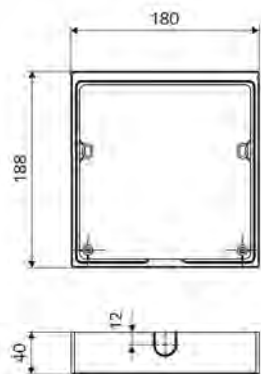
- Montagerahmen
- Gummitülle für Aufputz-Leitung 15 mm
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

77 740 06 99

**SWS Temperatur-Fühler WALIS E**

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS, zur Erfassung der Abgangstemperatur in WALIS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

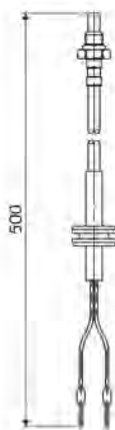
- Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

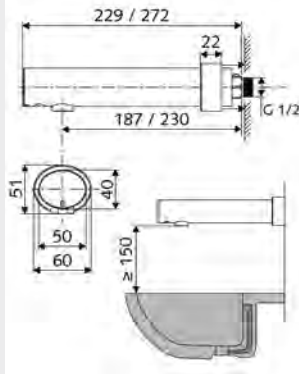
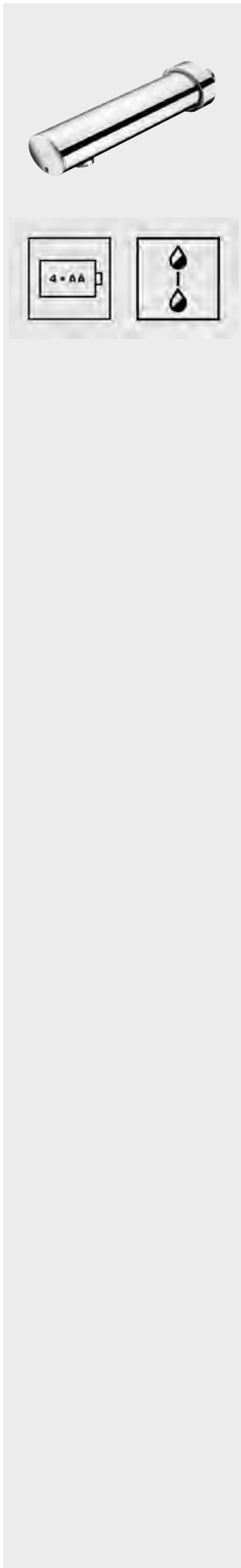
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 460 mm lang

VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

00 555 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Waschtisch-Armatur MODUS E**
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Wandauslauf-Armatur
 - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 - Magnetventil 6 V
 - Vorabsperrung
 - Strahlregler
 - Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Schubrosette

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 13 cm)
 - Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Anschluss: G 1/2 AG
- Oberfläche: chrom

Durchfluss: max. 1 gpm \approx 3,8 l/min,
Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV,
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 187 mm,
Zertifikate: P-IX 29862/IO, WRAS,
Geräuschklasse: I, **Durchflussklasse:** O
VE: 1, G: 1,12 kg/Stück

01 953 06 99

*Auslaufartikel,
 lieferbar solange Vorrat reicht.

Durchfluss: max. 1 gpm \approx 3,8 l/min,
Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV,
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 230 mm,
Zertifikate: P-IX 29862/IO, WRAS,
Geräuschklasse: I, **Durchflussklasse:** O
VE: 1, G: 1,22 kg/Stück

01 954 06 99***Empfohlene zugehörige Artikel**

- Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 116
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC**
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss Wandauslauf-Armatur
 - Selbstschlussknopf SC
 - Selbstschlusskartusche SC II
 - Strahlregler
- Rosette 60 mm

Technische Daten

- Laufzeit: 6 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Oberfläche: chrom

Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing
konform TrinkwV,**Zertifikate:** P-IX 28340/IO, DIN-DVGW,
dr, WRAS, WELS, Watermark, KUKreg 4,
Geräuschklasse: I, **Durchflussklasse:** O
VE: 1, **G:** 0,80 kg/Stück**02 136 06 99****Mit Vorabspernung****Werkstoff:** Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing
konform TrinkwV,**Zertifikate:** P-IX 28340/IO, DIN-DVGW, WRAS, KUKreg4
Geräuschklasse: I, **Durchflussklasse:** O
VE: 1, **G:** 0,80 kg/Stück**02 147 06 99****Empfohlene zugehörige Artikel**

- Verlängerung PETIT SC 61 662 06 99 Seite 109, 122
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Verlängerung PETIT SC

Zum Längenausgleich bei großen Waschbecken.

Lieferumfang


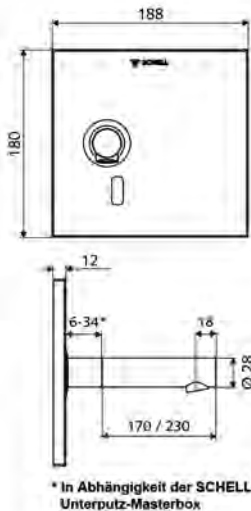
- Verlängerung

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 60 mm

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform
TrinkwV, **Technische Daten:** Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Technische Daten: Abgang: DN 15 G 1/2 IG
VE: 1, **G:** 0,44 kg/Stück**61 662 06 99****In Verbindung mit**

- Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC 02 136 06 99 Seite 109
- Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC 02 147 06 99 Seite 109

* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbausatz zu
Unterputz-Masterbox
01 947 00 99

Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111

Empfohlene zugehörige Artikel

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V. Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65, • 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher), • Befestigungsmaterial

Technische Daten


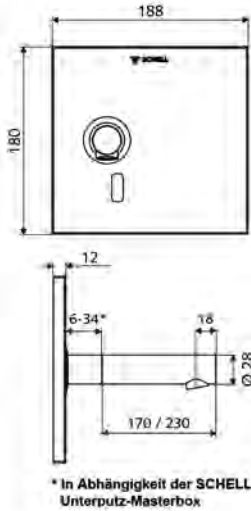
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s), - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar, • Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Auslauf chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing,
Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm
VE: 1, G: 1,84 kg/Stück

01 938 06 99

Werkstoff: Frontplatte Messing,
Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm
VE: 1, G: 2,01 kg/Stück

01 939 06 99

* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbausatz zu
Unterputz-Masterbox
01 947 00 99

Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111

Empfohlene zugehörige Artikel

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V. Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s), - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung), - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar, Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Oberfläche: Auslauf chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom,
Auslauf: L 170 mm, VE: 1, G: 1,86 kg/Stück

01 941 06 99

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom,
Auslauf: L 230 mm, VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

01 942 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte
Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm, VE: 1, G: 1,78 kg/Stück

01 941 28 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte
Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm, VE: 1, G: 1,95 kg/Stück

01 942 28 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Masterbox WBW-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen LINUS W-E-V. Elektronische Auslösung.
Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit Vorabspernung
- Magnetventil 6 V
- Vorfilter
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 149 mm x H 138 mm x T 140 mm
- Zertifikate: P-IX 18008/IA, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 1,98 kg/Stück

01 947 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 938 06 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 939 06 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 941 06 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 942 06 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 941 28 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 942 28 99 Seite 110

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 111, 115, 127, 147, 149, 151, 157, 159, 161, 191



Empfohlene zugehörige Artikel

- Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 249

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

kiwa

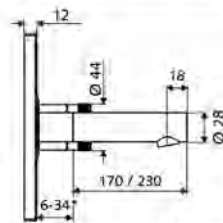
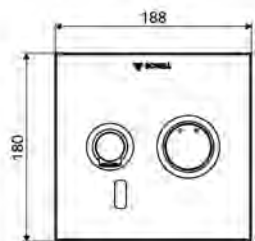
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99



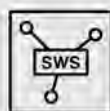
In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 946 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing,
Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm
VE: 1, G: 2,02 kg/Stück

01 929 06 99

Werkstoff: Frontplatte Messing,
Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm
VE: 1, G: 2,19 kg/Stück

01 930 06 99



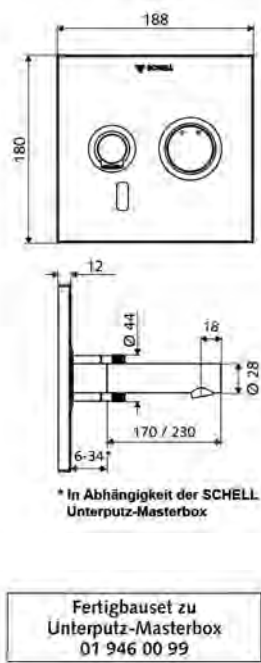
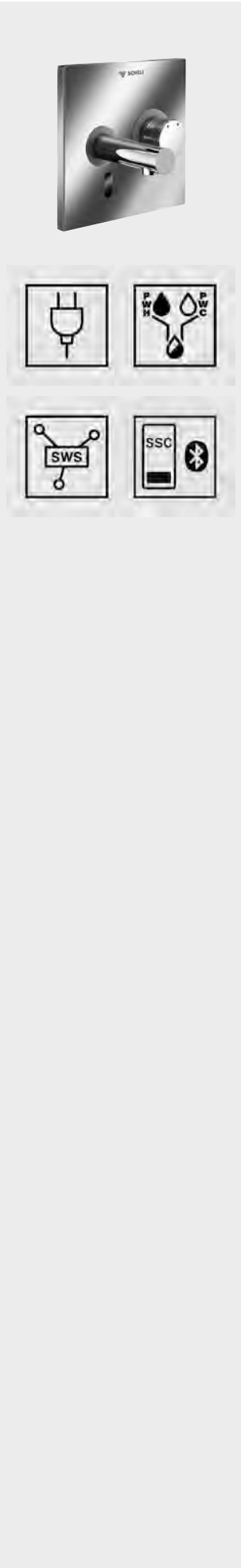
Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115



Empfohlene zugehörige Artikel

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 946 00 99

| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
|--------------------|--------------------|--|--|

**Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M
Mischwasser**

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
 - Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

| | |
|---|---------------------|
| Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 2,03 kg/Stück | 01 932 06 99 |
| Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,24 kg/Stück | 01 933 06 99 |
| Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,97 kg/Stück | 01 932 28 99 |
| Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,20 kg/Stück | 01 933 28 99 |

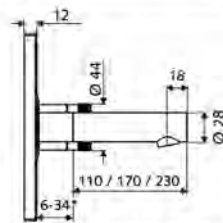
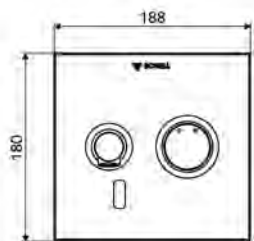
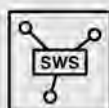


Notwendige zugehörige Artikel
• Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115



Empfohlene zugehörige Artikel
• SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
• Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
• Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Waschtisch



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 946 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing,

Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm

VE: 1, G: 1,87 kg/Stück

01 935 06 99

Werkstoff: Frontplatte Messing,

Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm

VE: 1, G: 2,05 kg/Stück

01 936 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm

VE: 1, G: 1,83 kg/Stück

01 935 28 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm

VE: 1, G: 2,02 kg/Stück

01 936 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 126, 311

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Masterbox WBW-E-M Mischwasser

Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen LINUS W-E-M. Elektronische Auslösung.
Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Waschtisch-Armatur mit 2 Vorabspernungen
 - Magnetventil 6 V
 - Mischkartusche
 - 2 Vorfilter
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 149 mm x H 138 mm x T 140 mm
- Zertifikate: Belgacqua
- Geräuschkategorie beantragt

VE: 1, G: 2,30 kg/Stück

01 946 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 929 06 99 Seite 112 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 930 06 99 Seite 112 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 932 06 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 933 06 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 932 28 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 933 28 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 935 06 99 Seite 114 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 936 06 99 Seite 114 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 935 28 99 Seite 114 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 936 28 99 Seite 114

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 111, 115, 127, 147, 149, 151, 157, 159, 161, 191



Empfohlene zugehörige Artikel

- Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 249

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

kiwa

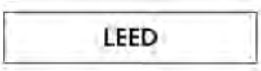
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99

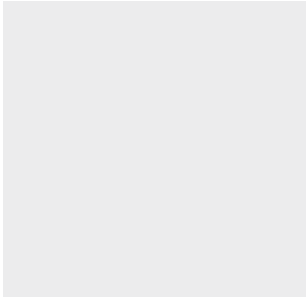
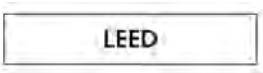


In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|---------------------|--|--|
| Strahlregler max. 3,8 l/min druckunabhängig Belüfteter Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen. Lieferumfang • Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung Technische Daten • Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 l/min • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG | 28 936 06 99 | | |
| Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig Laminarer Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen. Lieferumfang • Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung Technische Daten • Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG | 28 937 06 99 | | |
| Strahlregler-Set LEED max. 1,3 l/min druckunabhängig Spray Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruck- und Selbstschlussarmaturen. 2 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich. Lieferumfang • 10 Strahlregler mit Chromhülse, • 10 Dichtungen Technische Daten • Durchfluss: max. 0,35 gpm ≈ 1,3 l/min, • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG | 28 931 06 99 | | |
| Strahlregler-Set max. 3,0 l/min druckunabhängig Spray Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruck- und Selbstschlussarmaturen. Lieferumfang • 10 Strahlregler mit Chromhülse, • 10 Dichtungen Technische Daten • Durchfluss: max. 3 l/min druckunabhängig, • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG | 28 932 06 99 | | |
| Strahlregler Niederdruck Für Waschtisch-Niederdruckarmaturen. Durchfluss ungedrosselt. Lieferumfang • Strahlregler • Dichtung Technische Daten • Oberfläche: chrom • Anschluss: M24 x 1 AG | 28 905 06 99 | | |
| Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt Belüfteter Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen. Lieferumfang • Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung, • Strahlreglerschlüssel Technische Daten • Durchfluss: max. 1,5 gpm ≈ 5,7 l/min • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG | 02 121 06 99 | | |



| | | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--------------------|--------------------|--|--|

Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig
Laminarer Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

- Strahlregler

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1,5 gpm ≈ 5,7 l/min
- Anschluss: M24 x 1 AG

| | |
|--------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,004 kg/Stück | 28 938 00 99 |
|--------------------------|--------------|

Strahlregler-Set LEED max. 1,3 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt
Spray Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruck- und Selbstschlussarmaturen. 2 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich.

Lieferumfang

- 10 Strahlregler mit Antikalkknoppen

Technische Daten

- Durchfluss: max. 0,35 gpm ≈ 1,3 l/min, • Anschluss: M24 x 1 AG

| | |
|-----------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,04 kg/Set | 28 926 00 99 |
|-----------------------|--------------|

Strahlregler max. 4,5 l/min druckunabhängig
Belüfteter Strahl

Für SCHELL Küchenarmaturen mit M24 x 1 AG.

Lieferumfang

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten

- Durchfluss: max. 4,5 l/min druckunabhängig, • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 IG

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,06 kg/Stück | 28 934 06 99 |
|-------------------------|--------------|

Universal-Strahlreglerschlüssel

Strahlreglerschlüssel für alle SCHELL Strahlregler und Strahlreglereinsätze außer versenkte Strahlregler M24.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,04 kg/Stück | 77 758 00 99 |
|-------------------------|--------------|

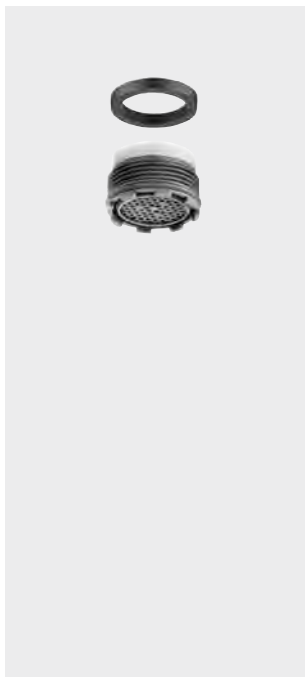
Strahlreglerschlüssel für versenkte Strahlregler M24

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

| | |
|--------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,005 kg/Stück | 78 233 00 99 |
|--------------------------|--------------|

Waschtisch



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Strahlregler 7,5 - 9,0 l/min bei 3 bar, diebstahlgeschützt**
Laminarer Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M18,5 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

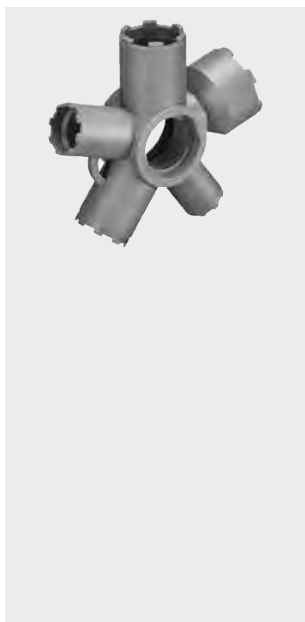
- Strahlregler

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Anschluss: M18,5 x 1 AG

VE: 1, G: 0,004 kg/Stück

28 939 00 99

**Universal-Strahlreglerschlüssel**

Strahlreglerschlüssel für alle SCHELL Strahlregler und Strahlreglereinsätze außer versenkte Strahlregler M24.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

77 758 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

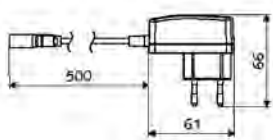
Geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 sowie für SWS Funkmanager FM. Mit Steckverbindung zur Elektronik, 3-polig.

Technische Daten

- Output: 9 VDC

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 912 00 99

**Verlängerungskabel 1,5 m**

3-poliges Verlängerungskabel zur Spannungsversorgung mit Stecker und Buchse. Geeignet zur Datenübertragung. Geeignet für elektronische Armaturen der Baureihen GRANDIS, PURIS, VENUS, CELIS und XERIS.

Technische Daten

- Leitungsquerschnitt: AWG 24

Länge: 1,5 m

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

51 010 00 99

**Hinweis**

- Das Verbinden mehrerer Verlängerungskabel ist für die Datenübertragung unzulässig.

Verlängerungskabel 3 m

3-poliges Kabel ausschließlich zur Verlängerung der Spannungsversorgung. Geeignet für elektronische Armaturen der Baureihen GRANDIS, PURIS, VENUS, CELIS und XERIS.

Technische Daten

- Leitungsquerschnitt: AWG 24

Länge: 3 m

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

51 023 00 99

**Hinweis**

- Nicht geeignet zur Datenübertragung.

Verlängerungskabel 1,5 m

2-poliges Verlängerungskabel zur Spannungsversorgung mit Stecker und Buchse. Geeignet für elektronische SCHELL Waschtisch-Armaturen MODUS.

Technische Daten

- Leitungsquerschnitt: AWG 24

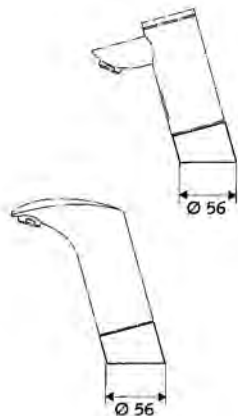
Länge: 1,5 m

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

01 550 00 99

**Hinweis**

- Nicht geeignet für vernetzbare Waschtisch-Armaturen.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Blende Temperaturvoreinstellung PURIS E / VENUS E**

Blende zur Abdeckung der Mischwasserwelle, bei fester Voreinstellung des Mischverhältnisses der Waschtisch-Armaturen PURIS E / VENUS E mit Temperaturregelung.

Lieferumfang

- Abdeckblende

Technische Daten

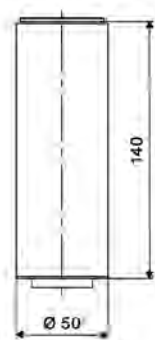
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

01 362 06 99

**Montagehinweis**

- Nicht zur Aufnahme von Zuggestänge geeignet.

**Standrohrverlängerung CELIS E² / XERIS E²**

Für Waschtisch-Armaturen CELIS E² und XERIS E² in Verbindung mit Aufsatz-Waschtischen.

Lieferumfang

- Standrohrverlängerung 140 mm
- Verlängerungskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 3/8 AG x 150 mm
- Verlängerte Gewindestange 225 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

VE: 1

01 284 06 99

**In Verbindung mit**

- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²-T 00 246 06 99 Seite 58 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²-T 00 247 06 99 Seite 58 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²-T 00 248 06 99 Seite 58 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²-T 00 245 06 99 Seite 59 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 250 06 99 Seite 60 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 251 06 99 Seite 60 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 252 06 99 Seite 60 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 249 06 99 Seite 61 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 254 06 99 Seite 62 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 255 06 99 Seite 62 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 256 06 99 Seite 62 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 253 06 99 Seite 63 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 258 06 99 Seite 64 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 259 06 99 Seite 64 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 260 06 99 Seite 64 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 257 06 99 Seite 65 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 262 06 99 Seite 66 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 263 06 99 Seite 66 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 264 06 99 Seite 66 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² 00 261 06 99 Seite 67 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² 00 274 06 99 Seite 84 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² 00 275 06 99 Seite 84 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² 00 276 06 99 Seite 84 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² 00 273 06 99 Seite 85 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² 00 278 06 99 Seite 86 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² 00 279 06 99 Seite 86 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² 00 280 06 99 Seite 86 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² 00 277 06 99 Seite 87

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Flexibler Schlauch Clean-Flex S**

Mit Edelstahl-Drahtumflechtung und einer drehbaren Anschluss-Verbindung.

Technische Daten

- Oberfläche: Anschluss chrom
- Nenndurchmesser: DN 8
- Anschluss: Überwurfmutter G 1/2 IG mit vormontierter Dichtung, Überwurfmutter G 3/8 IG mit vormontierter Dichtung

VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

10 318 06 99

VE: 20, G: 0,12 kg/Stück

10 319 06 99

Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm

Einerseits mit Bördel und G 1/2 Überwurfmutter inkl. Dichtring, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

08 464 06 99

**Hinweis**

- Für den direkten Anschluss an SCHELL Selbstschluss-Standventile oder Eckventile.

Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Lieferumfang

- Vorfilter Mischwasser
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Filter (Maschenweite: 500 µm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Abgang: G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

28 511 06 99

Druckbegrenzer-Set

Für MODUS EH-T

Zum Reduzieren des Druckniveaus der Kaltwasserzuleitung bei MODUS EH-T auf 1 bar. Unterstützt die Funktion der thermostatgesicherten MODUS EH-T-Kartusche bei stark unterschiedlichen Druckverhältnissen.

Lieferumfang

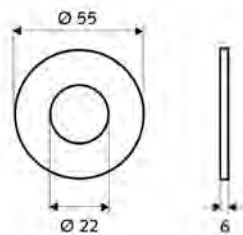
- Druckbegrenzer 1 bar
- Reduziernippel 1/2 IG x 3/8 AG
- Adapter 1/2 AG x 3/8 IG

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Ausgangsdruck: 1 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Anschluss: G 3/8 IG
- Abgang: G 3/8 AG
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

28 525 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Hahnlochrosette PETIT**

Für Waschtische mit zu großem Hahnloch.

Lieferumfang

- O-Ring-Dichtung
- Rosette 55 mm

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

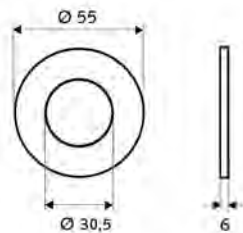
76 063 06 99

**In Verbindung mit**

- Selbstschluss-Standventil PETIT SC 02 122 06 99 Seite 97 oder
- Selbstschluss-Standventil PETIT SC 02 130 06 99 Seite 97

**Hinweis**

- Nur für PETIT SC HD-K.

**Hahnlochrosette PETIT**

Für Waschtische mit zu großem Hahnloch.

Lieferumfang

- O-Ring-Dichtung
- Rosette 55 mm

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

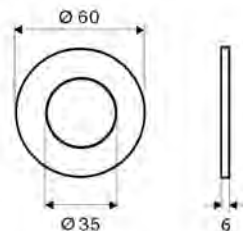
76 078 06 99

**In Verbindung mit**

- Selbstschluss-Standventil PETIT SC 02 151 06 99 Seite 97

**Hinweis**

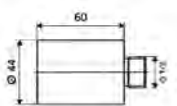
- Nur für PETIT SC HD-M.

**Stabilisierungerring**

Zur Montage von Waschtisch-Armaturen auf Edelstahlbecken.

VE: 1, G: 0,02 kg/Stück

77 575 00 99

**Verlängerung PETIT SC**

Zum Längenausgleich bei großen Waschbecken.

Lieferumfang

- Verlängerung

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 60 mm

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV,

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

61 662 06 99

**In Verbindung mit**

- Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC 02 136 06 99 Seite 109
- Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC 02 147 06 99 Seite 109

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**S-Anschlussset mit Vorabspernung**

Servicefreundliche S-Anschlüsse für alle Aufputz-Armaturen VITUS.

Lieferumfang

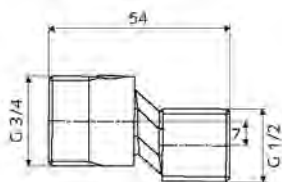
- 2 S-Anschlüsse mit Vorabspernung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,23 kg/Stück

23 775 00 99

**Verlängerungskartusche W-SC-M**
Mischwasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm
VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

29 654 06 99

Verlängerung um: 50 mm
VE: 1, G: 0,73 kg/Stück

29 655 06 99

Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V
Vorgemischtes Wasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBW-SC-V oder WBD-SC-V.

Technische Daten

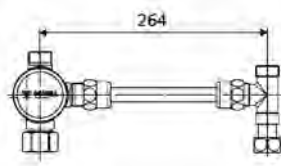
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm
VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

01 872 06 99

**In Verbindung mit**

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 150 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 150



Verbrühungsschutz nach
EN 1111



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 28, 323 oder
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 325



Montagehinweis

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Eckventil-Thermostat Set Starre Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. Verrohrungsset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslaufftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat (04 115 06 99)

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

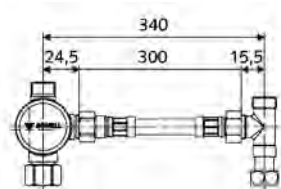
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)
- Max. Auslaufftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I

Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat (04 115 06 99)

- Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,87 kg/Set

09 415 06 99



Verbrühungsschutz nach
EN 1111



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 28, 323 oder
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 325



Montagehinweis

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.

Eckventil-Thermostat Set Flexible Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblem Anschlusset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslaufftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

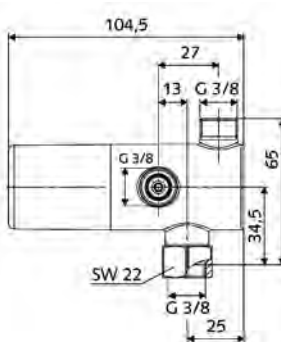
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)
- Max. Auslaufftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I

Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

- Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,83 kg/Set

09 416 06 99



Verbrühungsschutz nach
EN 1111



Eckventil-Thermostat

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslaufftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe. Durchführung einer thermischen Desinfektion möglich (ausschließlich mit Werkzeug).

Lieferumfang

• Eckventil-Thermostat

- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Technische Daten

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Auslaufftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar, • Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I

VE: 1, G: 0,61 kg/Stück

09 414 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Anschlusset für Eckventil-Thermostat 04 116 06 99 Seite 124 oder
- Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat 04 115 06 99 Seite 124



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 28, 323
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 325

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Anschlussset für Eckventil-Thermostat**
Flexible Ausführung

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmutter.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

04 116 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124

**Montagehinweis**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.

Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat
Starre Ausführung

Verrohrungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

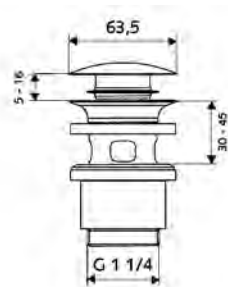
04 115 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 124

**Montagehinweis**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN**

Verschließbare Ablaufgarnitur G 1 1/4 AG mit Druckverschluss. Für Waschtische mit Überlauföffnung.

Lieferumfang

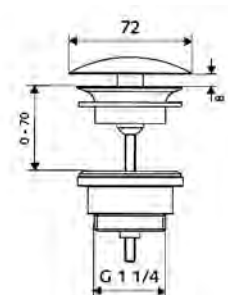
- Ablaufgarnitur mit Dichtungselemente

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 AG
- Ablaufleistung: 20 l/min

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

02 000 06 99

**Waschtischablaufgarnitur OPEN**

Nichtverschließbare Ablaufgarnitur G 1 1/4 AG universal. Für Waschtische.

Lieferumfang

- Ablaufgarnitur mit Dichtungselemente

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 AG
- Ablaufleistung: 20 l/min

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

02 002 06 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Montagerahmen WALIS E**

Für Aufputzinstallation mit Anschluss von oben, unten oder seitlich. Vorbereitete Ausbruchsfelder zur Rohrdurchführung.

Lieferumfang

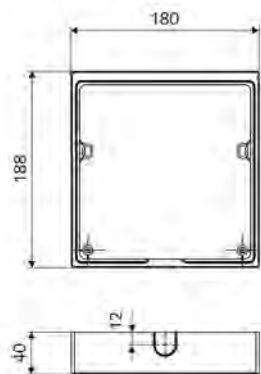
- Montagerahmen
- Gummitülle für Aufputz-Leitung 15 mm
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

77 740 06 99

**Dehnzonenmanschette**

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

kiwa

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99

**In Verbindung mit**

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151

Küche



Objektarmaturen

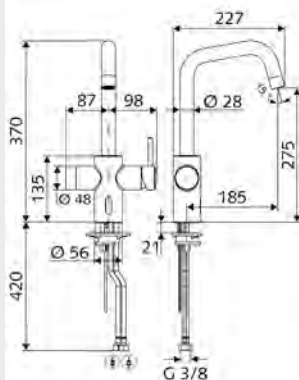
Küche

- Produktübersicht 130
- Küchenarmaturen
 - GRANDIS 133 - 133



SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
 - Einhebelmischer
 - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
 - Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
 - Strahlregler
 - 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 600 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V,
Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 3,76 kg/Stück

00 242 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 3,73 kg/Stück

00 243 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 119 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 119
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
 - Einhebelmischer
 - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
 - Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
 - Strahlregler
 - 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 600 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 3,63 kg/Stück

00 244 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 324

Dusche





Objektarmaturen




Dusche

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| ▪ Produktübersicht | 136 - 141 |
| ▪ Unterputz-Duscharmaturen | |
| - LINUS / Masterboxen | 142 - 151 |
| - LINUS Basic | 152 - 161 |
| ▪ Aufputz-Duscharmaturen | |
| - LINUS Duschpaneele (Aluminium) | 162 - 166 |
| - LINUS Inox Duschpaneele (Edelstahl) | 167 - 171 |
| - VITUS | 172 - 179 |
| - MODUS | 180 - 181 |
| ▪ Zubehör | 182 - 197 |
| ▪ Dusch-Modul | |
| - MONTUS | 250 |



SHELL Aufputz-Duscharmatur MODUS MD-T

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|------------|-----------|-------|
| | | Funktion | | | | Temperatur | | | Hygiene | | Energievers. | | Oberfläche | | |
| | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Vorgemischtes Wasser | Mischwasser | Thermostat gesteuert | Stagnations- / Hygienespülung | Thermische Desinfektion | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Chrom | Edelstahl | |
| LINUS D-C-T | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 918 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüst- bar | optio- nal | optio- nal | ▪ | | 142 |
| | 01 918 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüst- bar | optio- nal | optio- nal | | ▪ | 142 |
| LINUS D-SC-T | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 809 06 99 | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | nach- rüst- bar | | | ▪ | | 144 |
| | 01 809 28 99 | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | nach- rüst- bar | | | | ▪ | 144 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---------------|---------------|---|---|-----|
| LINUS D-C-M | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 01 919 06 99 | ■ | ■ | ■ | | | ■ | | ■ | | optio- nal | optio- nal | ■ | | 146 |
| | 01 919 28 99 | ■ | ■ | ■ | | | ■ | | ■ | | optio- nal | optio- nal | | ■ | 146 |
| LINUS D-SC-M | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 01 832 06 99 | | | | ■ | | ■ | | | | | | ■ | | 148 |
| | 01 832 28 99 | | | | ■ | | ■ | | | | | | | ■ | 148 |
| LINUS D-SC-V | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 01 833 06 99 | | | | ■ | ■ | | | | | | | ■ | | 150 |
| | 01 833 28 99 | | | | ■ | ■ | | | | | | | | ■ | 150 |








Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie die entsprechende Unterputz-Masterbox mitzubestellen ist.

SCHELL Thermostat-Armaturen





Für Einrichtungen, in denen eine individuelle Temperatureinstellung und gleichzeitig konstante Dusch- bez. Wassertemperaturen gefordert werden, bieten sich die SCHELL Duscharmaturen mit Thermostat an. Diese Bauformen sollten vor allem auch dann gewählt werden, wenn die Gefahr der Verbrühung besteht, also gemäß EN 806-2, Kap. 9.3.2 in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Seniorenheimen etc. SCHELL Thermostat-Armaturen sind so ausgelegt, dass diese bei Ausfall der Kaltwasserseite automatisch die Warmwasserseite absperren. Eine Temperaturbegrenzung von 38 °C ist voreingestellt. Es kann aber auch eine andere Temperaturbegrenzung eingestellt werden. Die Thermostat-Armaturen besitzen einen Entriegelungsknopf, der eine Temperatur über der eingestellten Temperatur begrenzung zulässt, wenn dieser entriegelt wird.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|
| | | Funktion | | | | Temperatur | | | Hygiene | | Energie- vers. | | Ober- fläche | | |
| | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Vorgemischtes Wasser | Mischwasser | Thermostat | Stagnations- / Hygienespülung | Thermische Desinfektion | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Chrom | Edelstahl | |
| LINUS Basic D-C-T | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 909 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüst- bar | optio- nal | optio- nal | | ▪ | 152 |
| LINUS Basic D-SC-T | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 900 28 99 | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | nach- rüst- bar | | | | ▪ | 154 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---------------|---------------|--|---|-------|
| LINUS Basic D-C-M | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 920 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | optio- nal | optio- nal | | ▪ | 156 |
| LINUS Basic D-C-V | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 921 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | optio- nal | optio- nal | | ▪ | 158 |
| LINUS Basic D-SC-M | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 902 28 99 | | | | ▪ | | ▪ | | | | | | | ▪ | 160 |


Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausets die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie die entsprechende Unterputz-Masterbox mitzubestellen ist.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|----------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|-------|
| | | Funktion | | | | | | | Temperatur | | | Hygiene | | Energievers. | | |
| | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Duschkopf COMFORT Flex | Duschkopf Aerosolarm | Vorgemischtes Wasser | Mischwasser | Thermostat | Stagnations- / Hygienespülung | Thermische Desinfektion | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | |
| LINUS DP-C-T | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 819 08 99 | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | ▪ | ▪ | 162 |
| | 00 830 08 99 | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | 162 |
| | 00 822 08 99 | ▪ | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | ▪ | ▪ | ▪ | 162 |
| | 00 829 08 99 | ▪ | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | 162 |
| | 00 820 08 99 | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | 163 |
| | 00 823 08 99 | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | 163 |
| LINUS DP-SC-T | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 802 08 99 | | | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | | 164 |
| | 00 815 08 99 | | | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ | | | 164 |
| | 00 824 08 99 | | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | | | | 164 |
| | 00 825 08 99 | | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | | 164 |
| LINUS DP-SC-M/V | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 803 08 99 | | | | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | | | | 165 |
| | 00 804 08 99 | | | | | ▪ | ▪ | | ▪ | | | | | | | 165 |
| | 00 826 08 99 | | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | | | | | 165 |
| | 00 827 08 99 | | | | | ▪ | | | ▪ | | | | | | | 165 |
| LINUS DP-EH-M | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 00 828 08 99 | | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | | | | | | 166 |







Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Duscharmatur (Duschpaneel) die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.







SCHELL Thermostat-Armaturen

Für Einrichtungen, in denen eine individuelle Temperatureinstellung und gleichzeitig konstante Dusch- bez. Wassertemperaturen gefordert werden, bieten sich die SCHELL Duscharmaturen mit Thermostat an. Diese Bauformen sollten vor allem auch dann gewählt werden, wenn die Gefahr der Verbrühung besteht, also gemäß EN 806-2, Kap. 9.3.2 in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Seniorenheimen etc. SCHELL Thermostat-Armaturen sind so ausgelegt, dass diese bei Ausfall der Kaltwasserseite automatisch die Warmwasserseite absperren. Eine Temperaturbegrenzung von 38 °C ist voreingestellt. Es kann aber auch eine andere Temperaturbegrenzung eingestellt werden. Die Thermostat-Armaturen besitzen einen Entriegelungsknopf, der eine Temperatur über der eingestellten Temperatur begrenzung zulässt, wenn dieser entriegelt wird.









| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|-------|--|
| | | Funktion | | | | | | Temperatur | | | Hygiene | | | Energievers. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Duschkopf COMFORT Flex | Handbrause | Vorgemischtes Wasser | Mischwasser | Thermostat | Stagnations- / Hygienespülung | Therm. Desinfek- tion mit SWS | Therm. Desinfek- tion mit Schlüssel- schalter | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | | | |
| LINUS Inox DP-C-T | | | | | | | | | | | | | | | Seite | |
|  | 00 841 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | 167 | | |
| | 00 843 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | 167 | | |
| | 00 842 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | 168 | | |
| LINUS Inox DP-SC-T | | | | | | | | | | | | | | Seite | | |
|  | 00 844 28 99 | | | | ▪ | ▪ | | ▪ | | | | | | 169 | | |
| | 00 845 28 99 | | | | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | 169 | | |
| LINUS Inox DP-C-T-H | | | | | | | | | | | | | | Seite | | |
|  | 00 846 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | 170 | | |
| LINUS Inox DP-C-T-D-H | | | | | | | | | | | | | | Seite | | |
|  | 00 847 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | 171 | | |


Bestellhinweis:

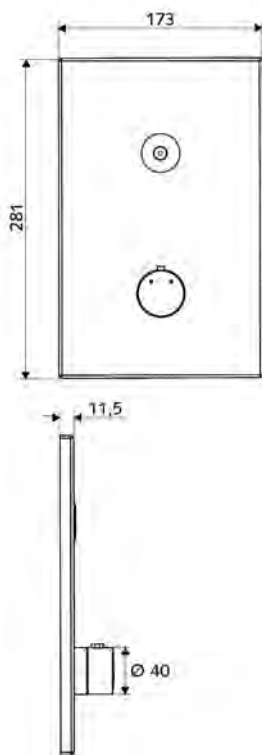
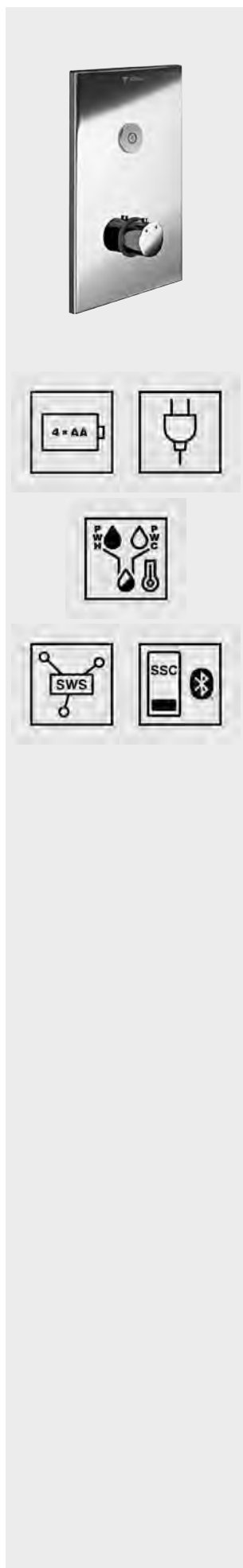
Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Duscharmatur (Duschpaneel) die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|----------|----------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|-------|
| | | Funktion | | | | | | Tempe- ratur | | Hygiene | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Mit BE-F VITUS | Auf / Zu | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Mischwasser | Thermostat | Stagnations- / Hygienespülung | Therm. Desinfek- tion mit Ventil | Therm. Desinfek- tion mit SWS | Batteriebetrieb | | |
| Duschanschluss oben | VITUS VD-C-T / o, inkl. BE-F | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 00 214 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | 172 |
| | | 00 215 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | | 172 |
| | VITUS VD-C-T / o | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 604 06 99 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | ▪ | 173 |
| | | 01 609 06 99 | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪* | ▪ | 173 |
| | VITUS VD-SC-T / o | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 600 06 99 | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | 174 |
| | | 01 605 06 99 | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪* | | 174 |
| | VITUS VD-SC-M / o | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 601 06 99 | | | | | | ▪ | | | | nach- rüstbar | | 174 |
| | | 01 606 06 99 | | | | | | ▪ | | | | ▪* | | 174 |
| | VITUS VD-Auf/Zu-T / o | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 602 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | 175 |
| | | 01 607 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪* | | 175 |
| | VITUS VD-EH-M / o | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 603 06 99 | | | | | ▪ | | ▪ | | | nach- rüstbar | | 175 |
| | | 01 608 06 99 | | | | | ▪ | | ▪ | | | ▪* | | 175 |

* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|----------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------|
| | | Funktion | | | | | | | Temperatur | | Hygiene | | | | |
| | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Mit BE-F VITUS | Auf / Zu | Einhebel | Selbstschluss elektronisch | Selbstschluss mechanisch | Mischwasser | Thermostat | Stagnations- / Hygienespülung | Therm. Desinfek- tion mit Ventil | Therm. Desinfek- tion mit SWS | Batteriebetrieb | |
| Duschanschluss unten | VITUS VD-C-T / u, inkl. BE-F | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 00 216 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | | 176 |
| | | 00 217 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | 176 |
| | VITUS VD-C-T / u | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 614 06 99 | ▪ | ▪ | | | | ▪ | ▪ | ▪ | nach- rüstbar | | ▪ | | 177 |
| | | 01 619 06 99 | ▪ | ▪ | | | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ * | | | ▪ | 177 |
| | VITUS VD-SC-T / u | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 610 06 99 | | | | | | | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | | 178 |
| | | 01 615 06 99 | | | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ * | | | 178 |
| | VITUS VD-SC-M / u | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 611 06 99 | | | | | | | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | | 178 |
| | | 01 616 06 99 | | | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ * | | | 178 |
| | VITUS VD-Auf/Zu-T / u | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 612 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | nach- rüstbar | | | 179 |
| | | 01 617 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ * | | | 179 |
| | VITUS VD-EH-M / u | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 01 613 06 99 | | | | | ▪ | | ▪ | | | nach- rüstbar | | | 179 |
| | | 01 618 06 99 | | | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ * | | | 179 |
| | MODUS MD-T | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 02 185 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ ** | | | 180 |
| | MODUS MD-T mit Brausegarnitur | | | | | | | | | | | | | | Seite |
| |  | 02 186 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | ▪ ** | | | 181 |

* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.
 ** Manuelle thermische Desinfektion ist möglich.



Fertigbausatz zu
Unterputz-Masterbox
01 802 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Werkstoff: Frontplatte Messing,
Oberfläche: Frontplatte chrom
VE: 1, G: 1,92 kg/Stück

01 918 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,88 kg/Stück

01 918 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 143, 153
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Empfohlene zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Für thermische Desinfektion mit SWS

- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 874 00 99 Seite 27, 184

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 184
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 193

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-E-T 25 mm 01 860 06 99 Seite 193 oder
- Verlängerungsset D-E-T 50 mm 01 865 06 99 Seite 193

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-E-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-C-T. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
- Magnetventil 6 V
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Einbautiefe: 88 - 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 802 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 152

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 143, 145, 153, 155, 191



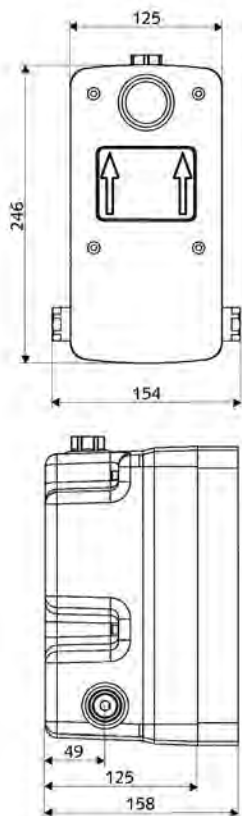
Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250



Montagehinweis

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



kiwa

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
- Zertifikate: kiwa

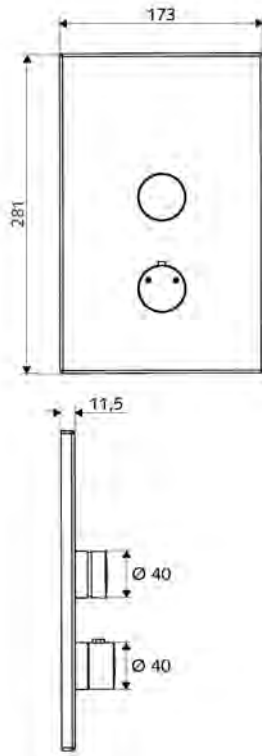
VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

00 920 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 143, 153 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 145, 155



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 800 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
 - Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
 - Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing,
Oberfläche: Frontplatte chrom
VE: 1, G: 1,96 kg/Stück

01 809 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,96 kg/Stück

01 809 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 145, 155



Empfohlene zugehörige Artikel

- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 184
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 193

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-SC-T 25 mm 01 859 06 99 Seite 193 oder
- Verlängerungsset D-SC-T 50 mm 01 863 06 99 Seite 193

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
 - Selbstschlusskartusche SC II
 - ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - 2 Vorfilter
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Einbautiefe: 88 - 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, DIN-DVGW, Belgacqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 800 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 154

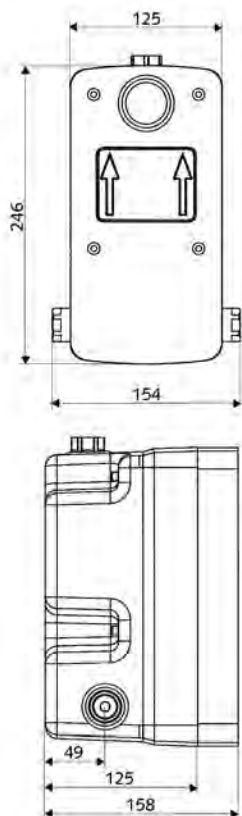
Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 143, 145, 153, 155, 191



Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
- Zertifikate: kiwa

kiwa

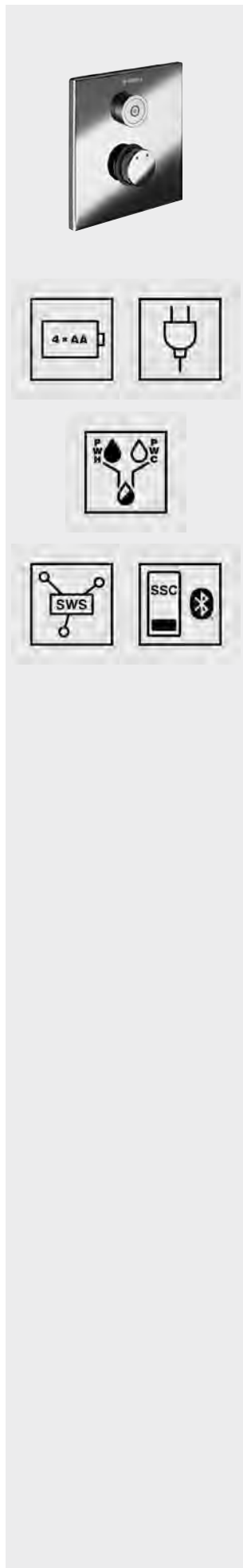
VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

00 920 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 143, 153 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 145, 155



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-C-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
 - Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Werkstoff: Frontplatte Messing,
Oberfläche: Frontplatte chrom
VE: 1, G: 1,57 kg/Stück
01 919 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,55 kg/Stück
01 919 28 99


Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Empfohlene zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-C-M 01 888 06 99 Seite 192 oder
- Verlängerungsset D-C-M 01 889 06 99 Seite 192

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-E-M Mischwasser

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-C-M oder LINUS Basic D-C-M. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Magnetventil 6 V
- Mischkartusche
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Zertifikate: Belgaqua
- Geräuschkategorie beantragt

VE: 1, G: 1,97 kg/Stück

01 904 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 156

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 111, 115, 127, 147, 149, 151, 157, 159, 161, 191



Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250



Montagehinweis

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

kiwa

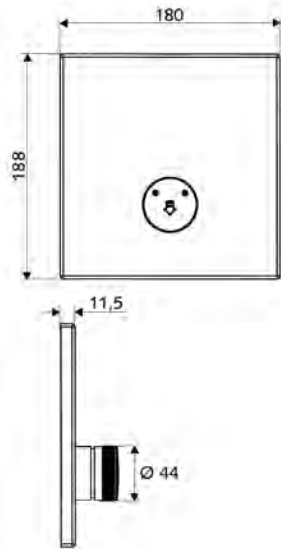
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



Fertigbausatz zu
Unterputz-Masterbox
01 867 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing,

Oberfläche: Frontplatte chrom

VE: 1, G: 1,22 kg/Stück

01 832 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet

VE: 1, G: 1,24 kg/Stück

01 832 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161



Empfohlene zugehörige Artikel

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 648 06 99 Seite 192 oder
- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 649 06 99 Seite 192

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

**Unterputz-Masterbox WBD-SC-M
Mischwasser**

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Einbautiefe: 80 - 104 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DIN-DVGW, Belgacqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 1,91 kg/Stück

01 867 00 99


Notwendige zugehörige Artikel

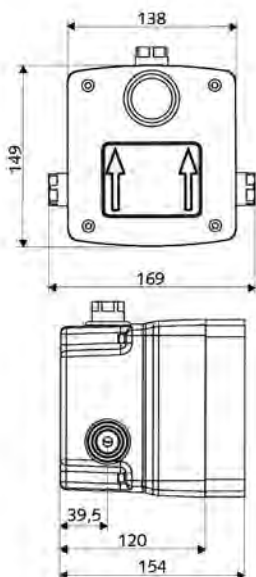
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 06 99 Seite 148 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 28 99 Seite 148

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 111, 115, 127, 147, 149, 151, 157, 159, 161, 191


Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250


Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

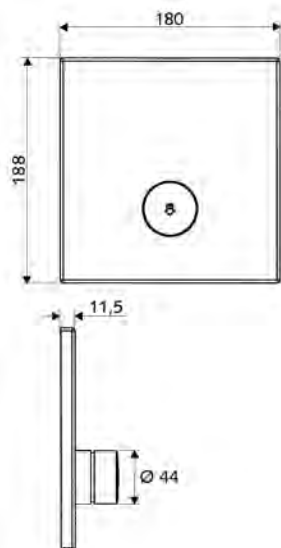
kiwa

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99


In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



Fertigbausatz zu
Unterputz-Masterbox
01 827 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-V. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
 - Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing,
Oberfläche: Frontplatte chrom
VE: 1, G: 1,40 kg/Stück

01 833 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,44 kg/Stück

01 833 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



Empfohlene zugehörige Artikel

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V 25 mm 01 872 06 99 Seite 123, 192 oder

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-SC-V Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-SC-V. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Duscharmatur mit Vorabspernung
 - Selbstschlusskartusche SC II
 - Vorfilter
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Einbautiefe: 80 - 104 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DIN-DVGW, Belgauqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 1,70 kg/Stück

01 827 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 150 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 150

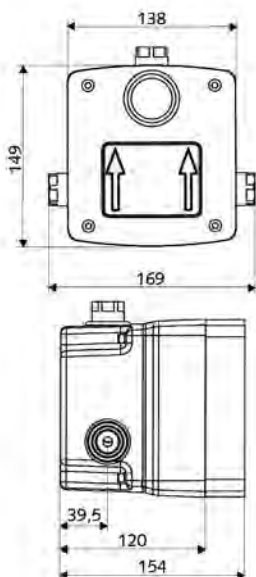
Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 111, 115, 127, 147, 149, 151, 157, 159, 161, 191



Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

kiwa

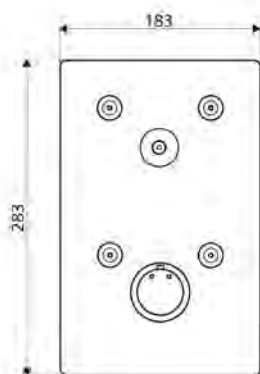
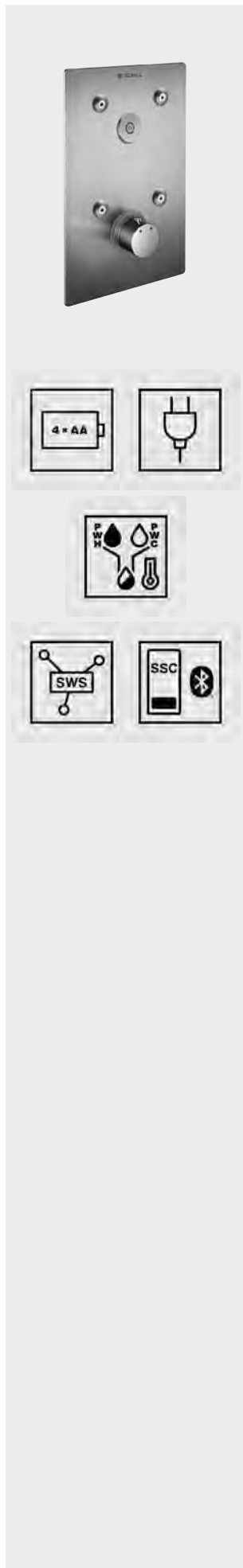
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 802 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
 - Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 183 mm x H 283 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,84 kg/Stück

01 909 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 143, 153
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Empfohlene zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Für thermische Desinfektion mit SWS

- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 874 00 99 Seite 27, 184

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 184
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 193

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-E-T 25 mm 01 860 06 99 Seite 193 oder
- Verlängerungsset D-E-T 50 mm 01 865 06 99 Seite 193

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-E-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-C-T. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
- Magnetventil 6 V
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Einbautiefe: 88 - 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 802 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 152

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 143, 145, 153, 155, 191



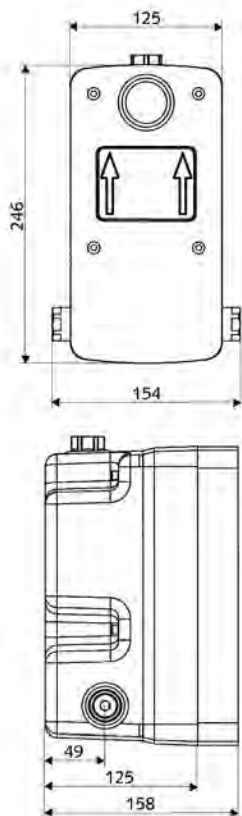
Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250



Montagehinweis

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



kiwa

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
- Zertifikate: kiwa

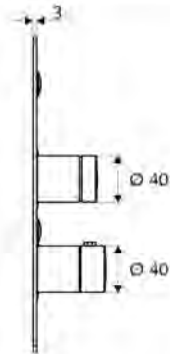
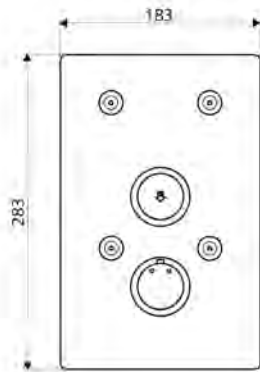
VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

00 920 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 143, 153 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 145, 155



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 800 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
 - Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
 - Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 183 mm x H 283 mm x T 3 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,78 kg/Stück

01 900 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 145, 155



Empfohlene zugehörige Artikel

- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 184
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 193

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-SC-T 25 mm 01 859 06 99 Seite 193 oder
- Verlängerungsset D-SC-T 50 mm 01 863 06 99 Seite 193

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
 - Selbstschlusskartusche SC II
 - ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - 2 Vorfilter
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Einbautiefe: 88 - 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, DIN-DVGW, Belgacqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 800 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 154

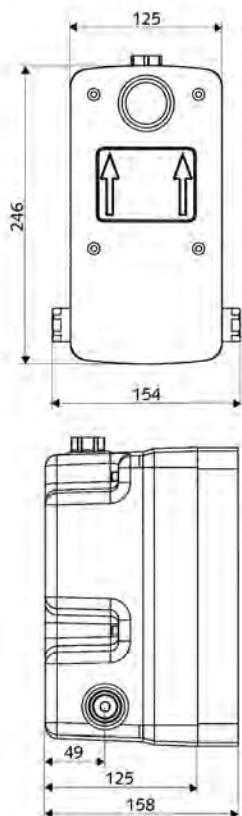
Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 143, 145, 153, 155, 191



Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250



kiwa

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
- Zertifikate: kiwa

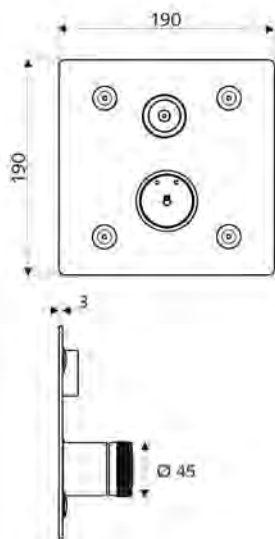
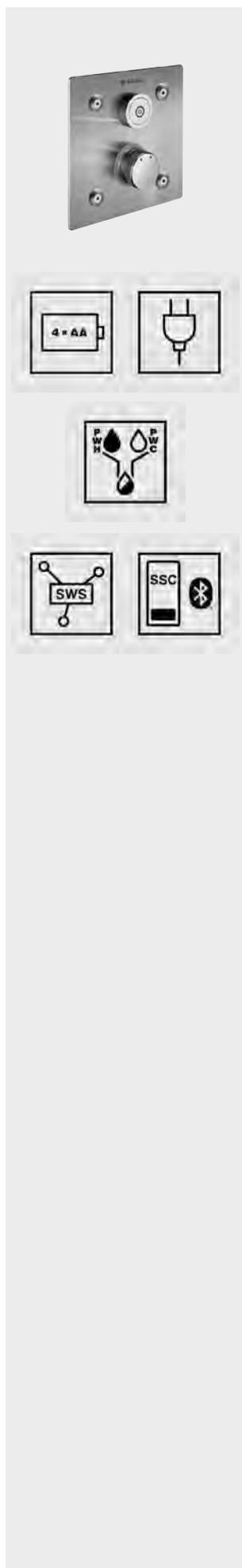
VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

00 920 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 143, 153 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 145, 155



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 904 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
 - Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,54 kg/Stück
01 920 28 99


Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234

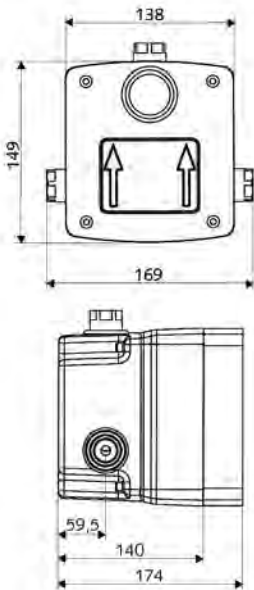


Empfohlene zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-C-M 01 888 06 99 Seite 192 oder
- Verlängerungsset D-C-M 01 889 06 99 Seite 192



kiwa

| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
|--------------------|--------------------|--|--|

**Unterputz-Masterbox WBD-E-M
Mischwasser**

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-C-M oder LINUS Basic D-C-M. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
 - Magnetventil 6 V
 - Mischkartusche
 - 2 Vorfilter
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Zertifikate: Belgaqua
- Geräuschkategorie beantragt

VE: 1, G: 1,97 kg/Stück

01 904 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 156

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 111, 115, 127, 147, 149, 151, 157, 159, 161, 191



Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250



Montagehinweis

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

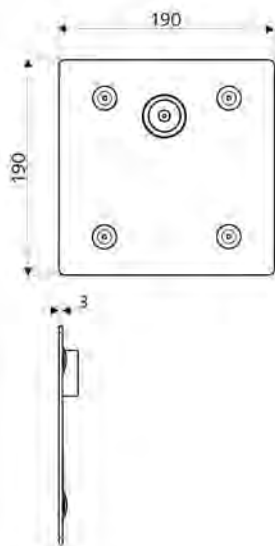
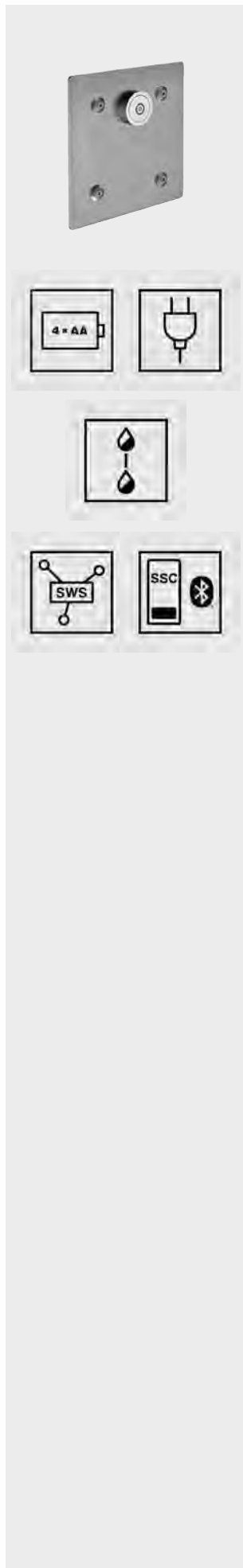
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 822 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-V. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,35 kg/Stück

01 921 28 99



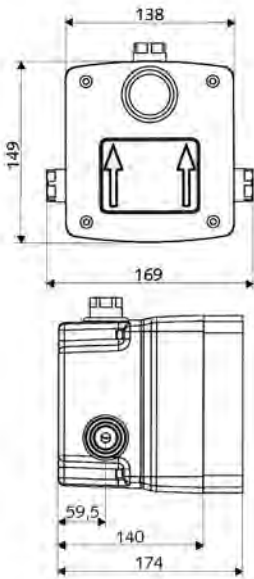
Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Empfohlene zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343



kiwa

| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Unterputz-Masterbox WBD-E-V
Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Duscharmatur LINUS Basic D-C-V. Elektronische Auslösung.
Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Duscharmatur mit Vorabsperung
 - Magnetventil 6 V
 - Vorfilter
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 1,79 kg/Stück

01 822 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V 01 921 28 99 Seite 158

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 111, 115, 127, 147, 149, 151, 157, 159, 161, 191



Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250



Montagehinweis

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

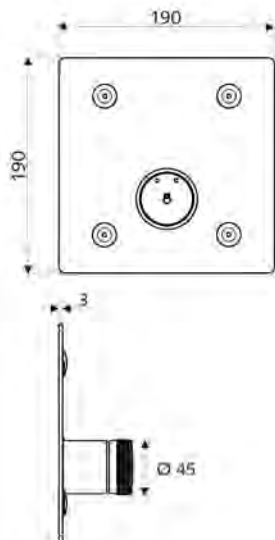
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



Fertigbausatz zu
Unterputz-Masterbox
01 867 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet

VE: 1, G: 1,40 kg/Stück

01 902 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161



Empfohlene zugehörige Artikel

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 187, 343 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 187, 343

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 648 06 99 Seite 192 oder
- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 649 06 99 Seite 192

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

**Unterputz-Masterbox WBD-SC-M
Mischwasser**

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Einbautiefe: 80 - 104 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 1,91 kg/Stück

01 867 00 99


Notwendige zugehörige Artikel

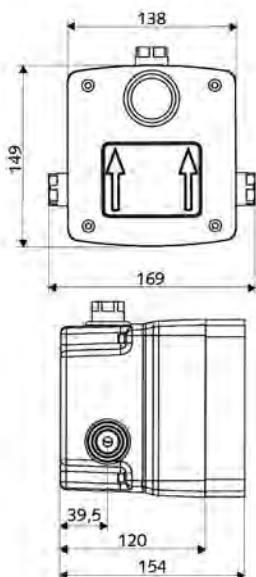
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 06 99 Seite 148 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 28 99 Seite 148
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-M 01 902 28 99 Seite 160

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 111, 115, 127, 147, 149, 151, 157, 159, 161, 191


Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 250


Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

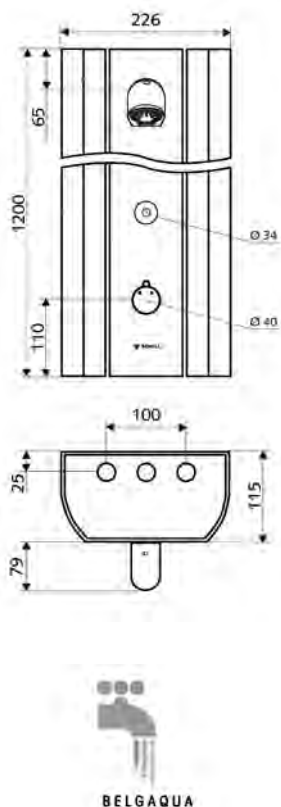
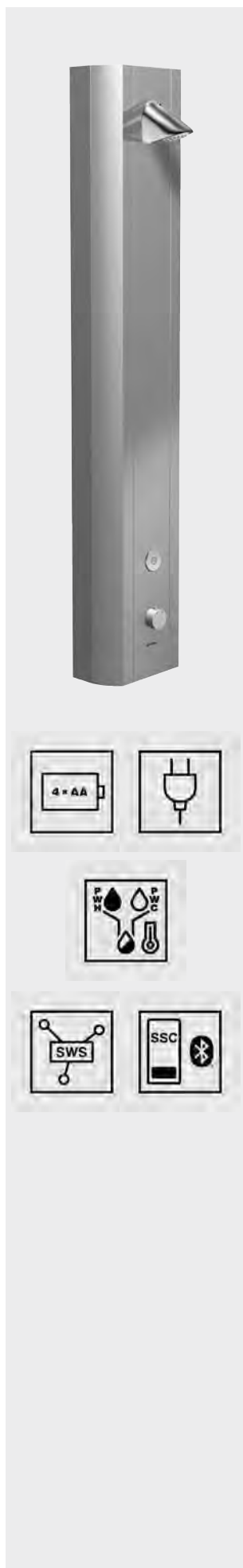
kiwa

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99


In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Duschpaneel LINUS DP-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Wahlweise mit Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V, - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en), • Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar, • Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Zertifikate: Belgauqua

Mit Duschkopf COMFORT Flex,
verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt,
mit Softstrahl und Antikalkknoppen
VE: 1, G: 13,76 kg/Stück

00 819 08 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
und Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungs-
winkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und
Antikalkknoppen
VE: 1, G: 13,66 kg/Stück

00 830 08 99

Mit Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt
VE: 1, G: 14,42 kg/Stück

00 822 08 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
und Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt
VE: 1, G: 15,50 kg/Stück

00 829 08 99



Notwendige zugehörige Artikel

Bei Betrieb mit SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235



Empfohlene zugehörige Artikel

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 194
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183

Für 00 819 08 99 und 00 830 08 99

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189

Für 00 822 08 99 und 00 829 08 99

- Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 189

Zur manuellen Ansteuerung der thermischen Desinfektion am SWS Server

- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 184

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Duschpaneel LINUS DP-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Zertifikate: Belgaqua

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
VE: 1, G: 13,64 kg/Stück

00 820 08 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt
VE: 1, G: 17,00 kg/Stück

00 823 08 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschiene-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

Für manuelle thermische Desinfektion

- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 184
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 185



Empfohlene zugehörige Artikel

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 194
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183

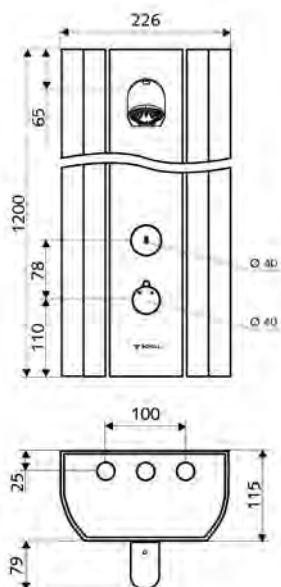
Für 00 820 08 99

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189

Für 00 823 08 99

- Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 189

Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschpaneel LINUS DP-SC-T**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert oder optional.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Zertifikate: Belgaqua

Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
VE: 1, G: 13,74 kg/Stück

00 802 08 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
VE: 1, G: 15,42 kg/Stück

00 815 08 99

Mit Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt
VE: 1, G: 15,50 kg/Stück

00 824 08 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt
VE: 1, G: 14,90 kg/Stück

00 825 08 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Für Duschpaneele mit manueller thermischer Desinfektion
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 184
 - Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
 - Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
 - Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 185

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 195
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190

Bei Aufputzanschluss von oben

- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 194

Für 00 802 08 99 und 00 815 08 99

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189

Für 00 824 08 99 und 00 825 08 99

- Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 189

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschpaneel LINUS DP-SC**
Mischwasser / vorgemischtes Wasser

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Anschlusszubehör mit Vorabspernung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Zertifikate: Belgaqua

Duschpaneel LINUS DP-SC-M**Mischwasser**

Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer
Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt,
mit Softstrahl und Antikalkknoppen

Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 12,20 kg/Stück

00 803 08 99**Duschpaneel LINUS DP-SC-V****Vorgemischtes Wasser**

Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer
Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt,
mit Softstrahl und Antikalkknoppen

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

00 804 08 99**Duschpaneel LINUS DP-SC-M****Mischwasser**

Mit Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt

Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 13,60 kg/Stück

00 826 08 99**Duschpaneel LINUS DP-SC-V****Vorgemischtes Wasser**

Mit Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 15,00 kg/Stück

00 827 08 99**Empfohlene zugehörige Artikel**

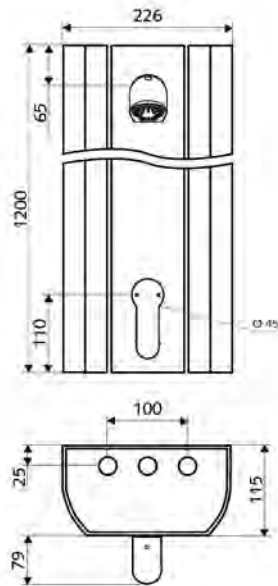
- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 194

Für 00 803 08 99 und 00 804 08 99

• Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189

Für 00 826 08 99 und 00 827 08 99

• Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 189



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschpaneel LINUS DP-EH-M
Mischwasser**

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Manuelle Einhebel-Betätigung. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duschpaneel
 - Einhebelmischer
 - Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 13,90 kg/Stück

00 828 08 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 194
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Wahlweise mit Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Zertifikate: Belgacqua

VE: 1, G: 11,92 kg/Stück

00 841 28 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,81 kg/Stück

00 843 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel**Bei Betrieb mit SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235

In Verbindung mit Netzteil

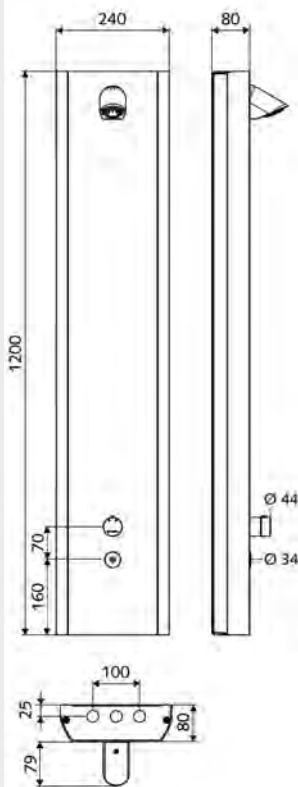
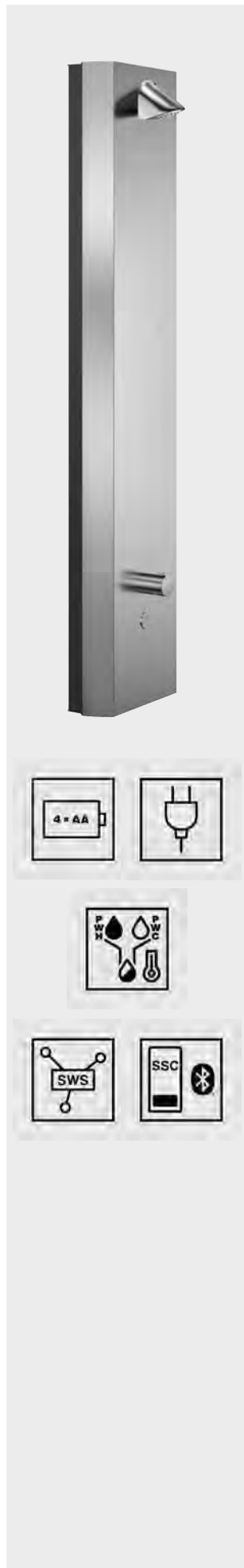
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

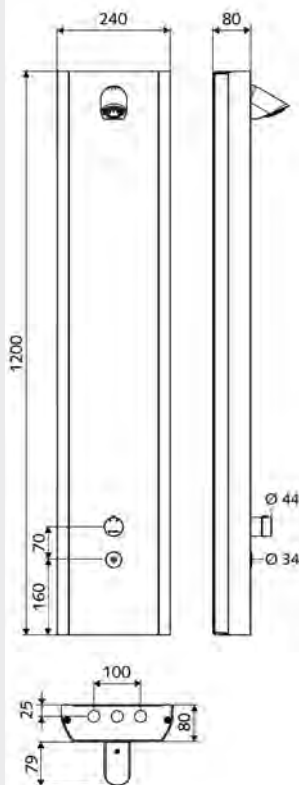
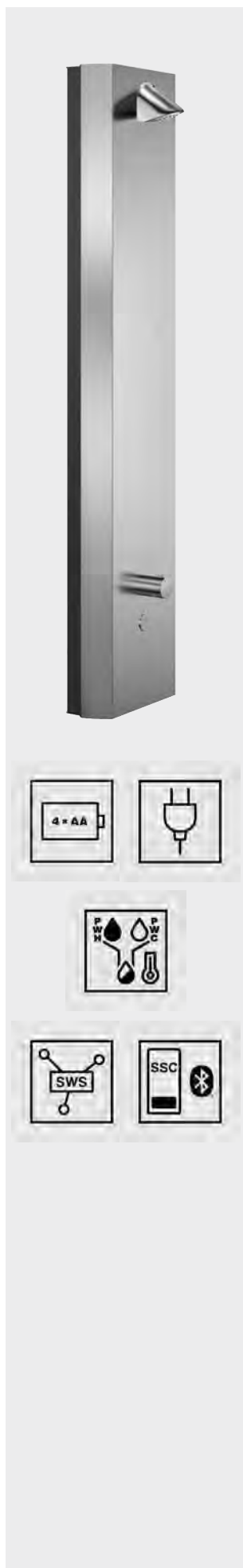
**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 194
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorbereitet für manuelle Thermische Desinfektion. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Zertifikate: BELGAQUA

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,80 kg/Stück

00 842 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

Für manuelle thermische Desinfektion

- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 184
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 185

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 194
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert oder optional.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabspernung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Zertifikate: Belgacqua

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

00 844 28 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,80 kg/Stück

00 845 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

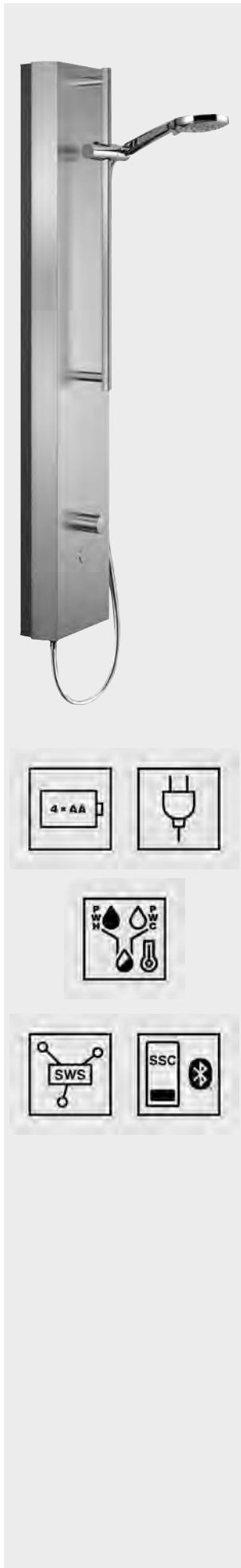
Nur für 00 845 28 99:

- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 184
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 185

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 194
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Handbrause, 3-fach verstellbar und Anschlussschlauch
- Brausestange
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Länge Brausestange: 678 mm
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 12,26 kg/Stück

00 846 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

Bei Betrieb mit SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 194 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 194
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Auslauf über Duschkopf oder Handbrause, umschaltbar. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Umsteller Duschkopf/Handbrause
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Handbrause, 3-fach verstellbar und Anschlussschlauch
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrring(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Zertifikate: Belgauqua

VE: 1, G: 13,40 kg/Stück

00 847 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel**Bei Betrieb mit SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 195
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 195 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 195
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 194
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 194
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 190
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 183





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat**

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss oben. Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
 - ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
 - SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,33 kg/Stück

00 214 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,33 kg/Stück

00 215 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 187
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 186

Für Parametrierung mit Single Control SSC vor Inbetriebnahme des
Wassermanagement-Systems SWS

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat**

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss oben. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,35 kg/Stück

01 604 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,31 kg/Stück

01 609 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlusssset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 187
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 186

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

Für Parametrierung mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 41



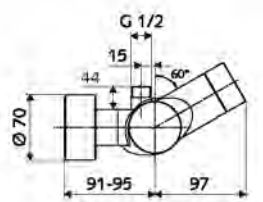
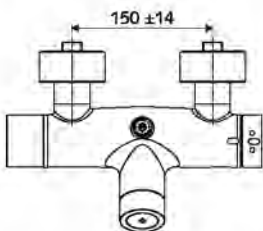
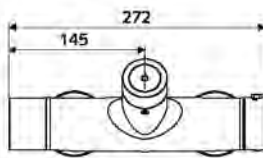
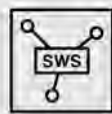
- Einhebel ☐
- 90° Auf/Zu ☐
- Selbstschluss ☐
- CVD-Touch-Elektronik ☒
- Klinik-Armhebel ☐

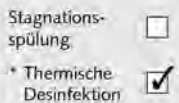


- Mischwasser ☐
- Thermostat ☒



- Stagnationsspülung ☒
- *Thermische Desinfektion ☒





- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 187
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 186

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat**

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
 - Betätigungsknopf Auf/Zu
 - ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - Auf/Zu-Keramikkartusche
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 38240/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,18 kg/Stück

01 602 06 99

**Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)**

VE: 1, G: 4,24 kg/Stück

01 607 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 187
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 186

**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o
Mischwasser**

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duscharmatur
 - Einhebelmischer
 - Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 38242/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 3,95 kg/Stück

01 603 06 99

**Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)**

VE: 1, G: 3,98 kg/Stück

01 608 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

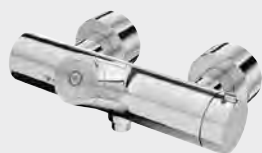
- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 187
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 186



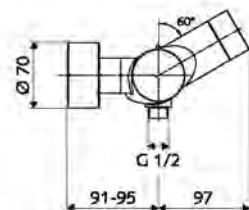
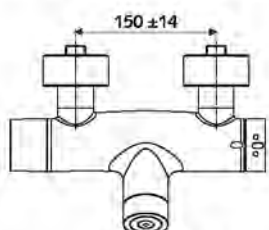
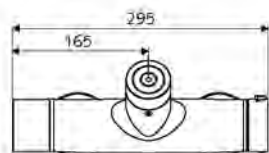
- Einhebel ☐
- 90° Auf/Zu ☐
- Selbstschluss ☐
- CVD-Touch-Elektronik ☒
- Klinik-Armhebel ☐



- Mischwasser ☐
- Thermostat ☒



- Stagnations-spülung ☒
- *Thermische Desinfektion ☒



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss unten. Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
 - ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
 - SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,30 kg/Stück

00 216 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,33 kg/Stück

00 217 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 196 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 196
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Für Parametrierung mit Single Control SSC vor Inbetriebnahme des
Wassermanagement-Systems SWS

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss unten. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
 - ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgacqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,29 kg/Stück

01 614 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,89 kg/Stück

01 619 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 196 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 196
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

Für Parametrierung mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 41



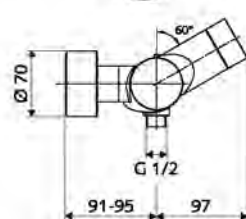
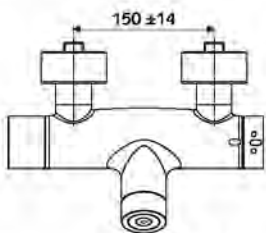
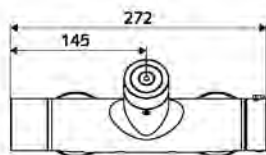
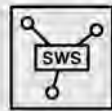
- Einhebel ☐
- 90° Auf/Zu ☐
- Selbstschluss ☐
- CVD-Touch-Elektronik ☒
- Klinik-Armhebel ☐

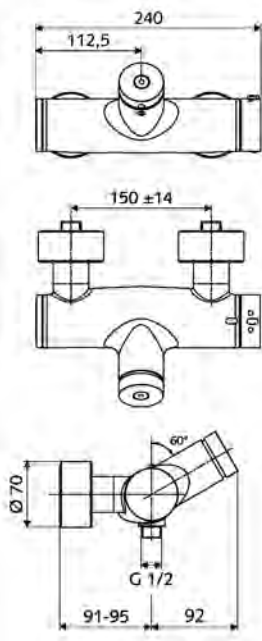
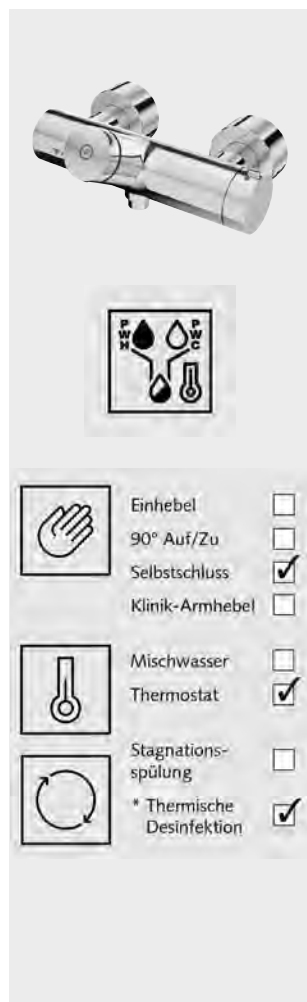


- Mischwasser ☐
- Thermostat ☒



- Stagnationsspülung ☒
- *Thermische Desinfektion ☒





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,05 kg/Stück

01 610 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

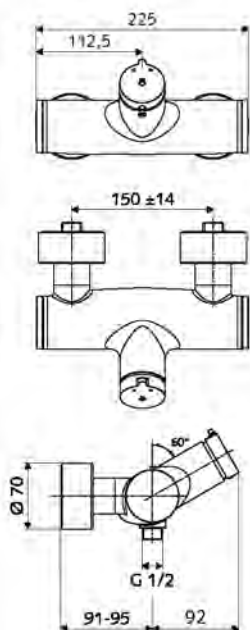
VE: 1, G: 4,04 kg/Stück

01 615 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 196 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 196
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188



Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 3,76 kg/Stück

01 611 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 3,80 kg/Stück

01 616 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 196 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 196
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat**

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
 - Betätigungsknopf Auf/Zu
 - ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - Auf/Zu-Keramikkartusche
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 38240/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,21 kg/Stück

01 612 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,22 kg/Stück

01 617 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 196 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 196
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u
Mischwasser**

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duscharmatur
 - Einhebelmischer
 - Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 38242/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 3,99 kg/Stück

01 613 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,03 kg/Stück

01 618 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 123, 197
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 196 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 196
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188



Einhebel

90° Auf/Zu

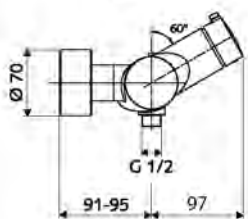
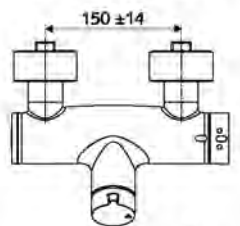
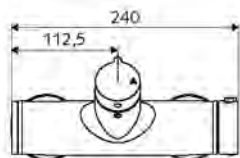
Selbstschluss

Klinik-Armhebel



Mischwasser

Thermostat

Stagnations-
spülung* Thermische
Desinfektion

Einhebel

90° Auf/Zu

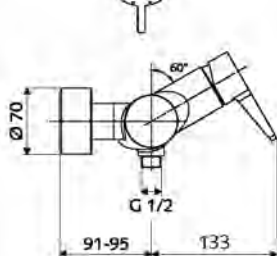
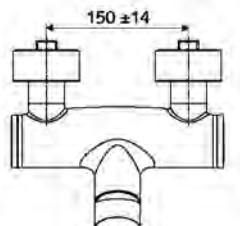
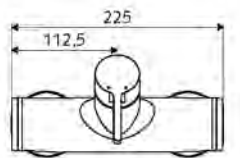
Selbstschluss

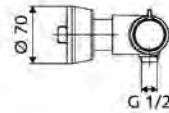
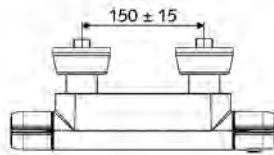
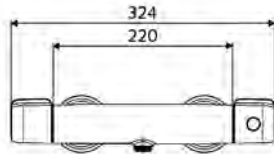
Klinik-Armhebel



Mischwasser

Thermostat

Stagnations-
spülung* Thermische
Desinfektion



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Duscharmatur MODUS MD-T**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- IsoBody-Gehäuse
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 65 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Max. Auslauftemperatur: 38 - 43 °C einstellbar
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 38399/IS, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: S

VE: 1, G: 2,10 kg/Stück

02 185 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 196 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 196
- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

**Hinweis**

- Sonderwerkzeug 29 242 00 99 notwendig für Thermostat-Wartungsarbeiten.
- Geräuschklasse I nur in Verbindung mit Handbrause mit Geräuschklasse I und Durchflussklasse bis S.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Duscharmatur MODUS MD-T mit Brausegarnitur**
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- IsoBody-Gehäuse
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Handbrause mit Antikalkknoppen, 3-fach verstellbar
- Brauseschlauch mit Verdrehenschutz
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)
- Brausestange (Edelstahl)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power
- Max. Betriebstemperatur: 65 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Max. Auslauftemperatur: 38 - 43 °C einstellbar
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom, Edelstahl poliert
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Länge Brausestange: 900 mm

VE: 1, G: 4,30 kg/Stück

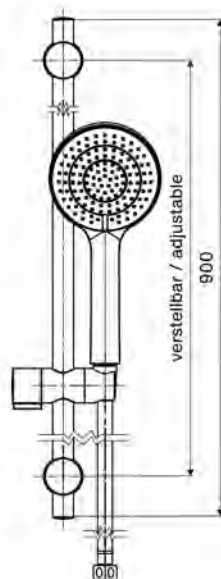
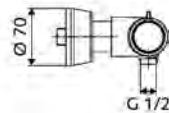
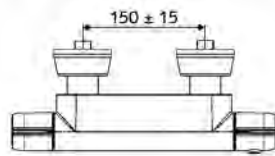
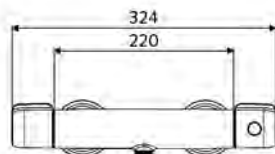
02 186 06 99

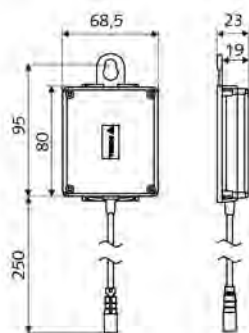
**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Durchflussbegrenzer LEED 29 239 00 99 Seite 188 oder
- Durchflussbegrenzer BREEAM 29 240 00 99 Seite 188

**Hinweis**

- Sonderwerkzeug 29 242 00 99 notwendig für Thermostat-Wartungsarbeiten.





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Universal-Batteriefach 6 V**

Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

01 557 00 99

**Batteriefach VITUS inkl. Batterien**

Spritzwasser geschützte Ausführung.

Lieferumfang

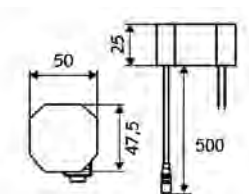
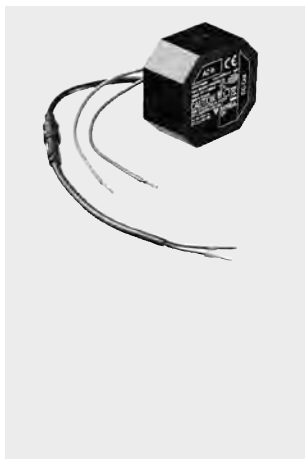
- Batteriefach VITUS mit Stecker
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Schutzart: IP55

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

01 925 00 99

**Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektronik.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.**Lieferumfang**

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

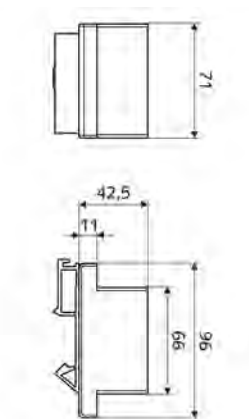
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

01 315 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektronik.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).**Lieferumfang**

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze, • Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

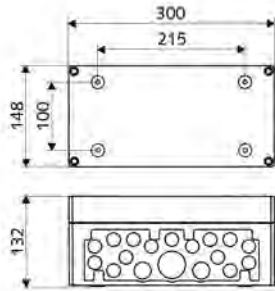
01 582 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Montagehinweis**

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

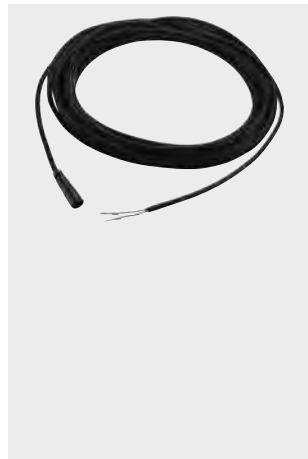
- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert, - Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschiennetzteil
- v0 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP65

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Universal-Anschlusskabel**

Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Technische Daten

- Leitungsquerschnitt: AWG 24

Länge: 5 m

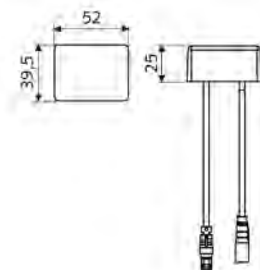
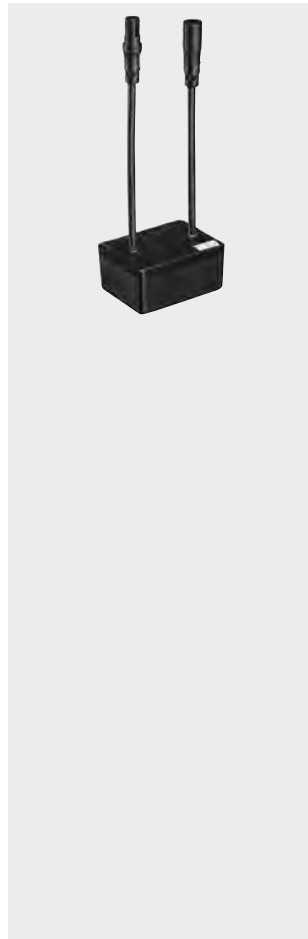
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 570 00 99

Länge: 10 m

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

01 571 00 99

**CVD-Schutzfilter**

Filtert Störimpulse nicht VDE-konformer Elektroinstallationen zum Schutz vor Fehlfunktionen der CVD-Touch-Elektronik.

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 906 00 99

**In Verbindung mit**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 152 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 156 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V 01 921 28 99 Seite 158 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 163 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 163 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 170 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 171

**Hinweis**

- CVD-Schutzfilter nicht in Verbindung mit vernetzten Armaturen im Wassermanagement-System SWS einsetzbar.



Thermal disinfection
according to DVGW-
workscheef W 551

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Magnetventil Thermische Desinfektion SWS Bistabil, 6 V

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Magnetventil TD, bistabil 6 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Anschlusskabel

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

01 874 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551

Neue Ausführung
ersetzt 01 875 00 99

Magnetventil thermische Desinfektion Monostabil, 12 V

Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss einer Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Die Ansteuerung erfolgt über bauseitigen Anschluss (Gebäudeleittechnik, Schlüsselschalter etc.).

Lieferumfang

- Magnetventil TD, monostabil, 12 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Adapterkabel

VE: 1

01 878 00 99



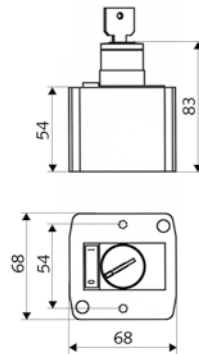
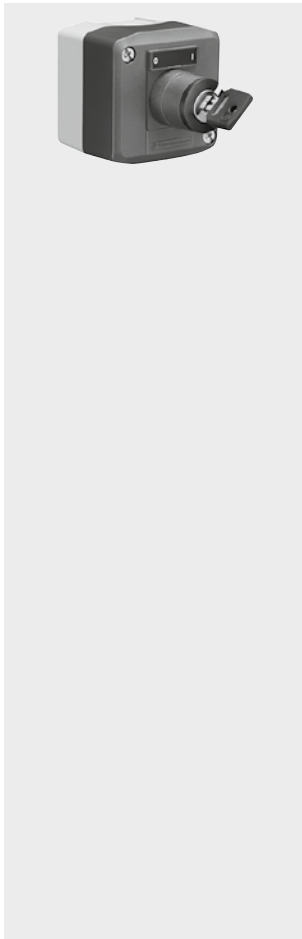
Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 185



Empfohlene zugehörige Artikel

- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 185
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 184



Schlüsselschalter thermische Desinfektion

Zur Schaltung der thermischen Desinfektion oder eines Reinigungsstopps. Schlüssel in 2 Stellungen rastend und abschließbar.

Lieferumfang

- Aufputzschlüsselschalter 240V / 3 A
- 2 Schlüssel

Technische Daten

- Schutzart: IP65

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

01 538 00 99



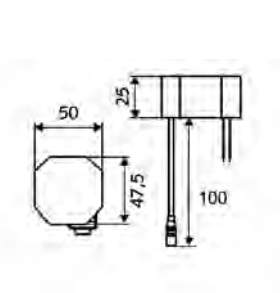
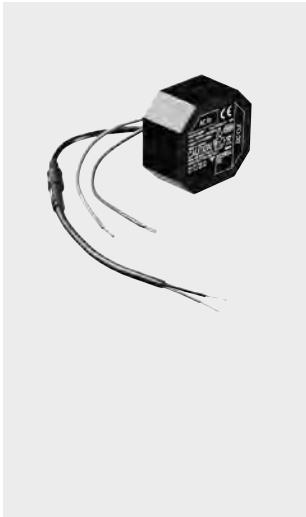
Notwendige zugehörige Artikel

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 185 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 185 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 185



Montagehinweis

- Anschluss nur an SCHELL monostabile Magnetventile mit SCHELL Netzteile oder E-Verteilerkasten.



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
|--------------------|--------------------|--|--|

Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Für bis zu 2 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Geeignet für Standard-Unterputz-Gerätedosen Ø 68 mm, T = min. 47 mm.

Lieferumfang
• Netzteil, • Adapterkabel

Technische Daten
• Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
• Output: 12 VDC, auf Steckverbinder

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,11 kg/Stück | 01 566 00 99 |
|-------------------------|--------------|

Notwendige zugehörige Artikel
• Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 184
• Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 185 oder
• Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 185

Montagehinweis
• Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.



Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Zur Montage auf Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

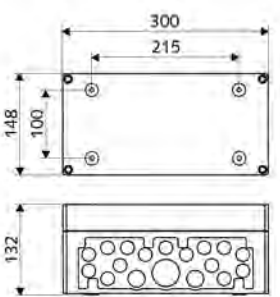
Lieferumfang
• Netzteil

Technische Daten
• Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
• Output: 12 VDC, 2,5 A

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,20 kg/Stück | 01 490 00 99 |
|-------------------------|--------------|

Notwendige zugehörige Artikel
• Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 184
• Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 185 oder
• Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 185

Montagehinweis
• Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.
• Klemmleiste und Hutschiene bauseits.



Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang
• Elektro-Verteilerkasten
• Hutschiene, vormontiert, - Anschlussklemmblock 12-fach, - Hutschienennetzteil

Technische Daten
• Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, • Output: 12 VDC, 2,5 A, • Schutzart: IP65

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 1,51 kg/Stück | 01 537 00 99 |
|-------------------------|--------------|

Notwendige zugehörige Artikel
• Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 184
• Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 185 oder
• Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 185

Montagehinweis
• Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.



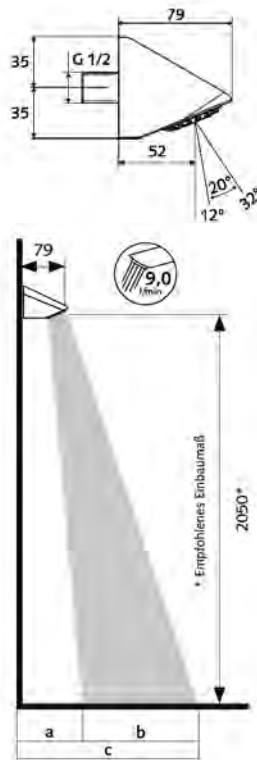
Anschlusskabel thermische Desinfektion
Zur Verbindung zwischen Netzteil 12 V und Magnetventil thermische Desinfektion.

Technische Daten
• Leitungsquerschnitt: AWG 20

| | |
|-------------------------|--------------|
| Länge: 5 m | 51 014 00 99 |
| VE: 1, G: 0,13 kg/Stück | |
| Länge: 10 m | 51 015 00 99 |
| VE: 1, G: 0,28 kg/Stück | |

Empfohlene zugehörige Artikel
• Magnetventil thermische Desinfektion 01 878 00 99 Seite 184

Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Duschkopf COMFORT Flex**

Verstellbarer Neigungswinkel. Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen. Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Lieferumfang

- Duschkopf

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 12 - 32 °
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29941/IZ, DIN-DVGW, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: Z

VE: 1, G: 0,50 kg/Stück

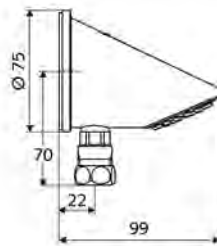
01 821 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 189

**Hinweis**

- Strahlbild 12 °: a 260 mm, b 430 mm, c 690 mm
- Strahlbild 32 °: a 730 mm, b 480 mm, c 1210 mm



Für Rohrdurchmesser
15 mm

Aufputz-Duschkopf COMFORT

Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen. Aufputz-Duschkopf, Anschluss unten.

Lieferumfang

- Duschkopf
- Quetschverschraubung
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

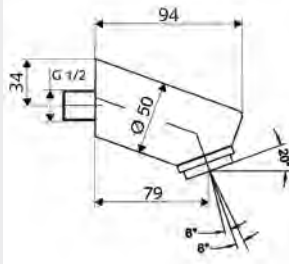
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 23 °
- Anschluss: Ø 15 (DN 15 G 1/2 AG)

VE: 1, G: 1,04 kg/Stück

01 846 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 187

**Duschkopf Aerosolarm**

Vandalengeschützter Duschkopf mit verstellbarem Neigungswinkel. Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Neigungswinkel: 14 - 26 °
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 1,11 kg/Stück

01 814 06 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-Rohrset VITUS**

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Quetschverschraubung
- Gekröpftes Rohr

Technische Daten

- Werkstoff: Rohr Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Länge: 1212 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: Ø 15 x 1 mm

VE: 1, G: 0,84 kg/Stück

25 666 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 186

**In Verbindung mit**

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 214 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 215 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 604 06 99 Seite 173 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 609 06 99 Seite 173 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 600 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 605 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 601 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 606 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 602 06 99 Seite 175 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 607 06 99 Seite 175 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 603 06 99 Seite 175 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 608 06 99 Seite 175

Wandanschlussbogen PURIS

Design-Ausführung.

Lieferumfang

- Wandanschlussbogen
- Design-Abdeckhaube
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

06 469 06 99

Wandanschlussbogen

Standard-Ausführung.

Lieferumfang

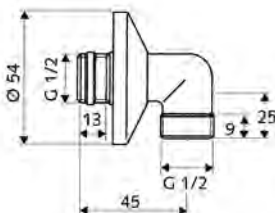
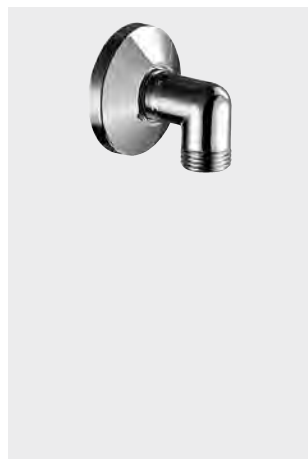
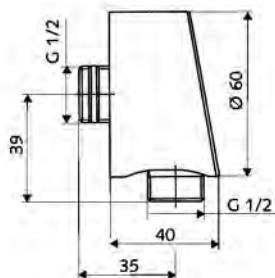
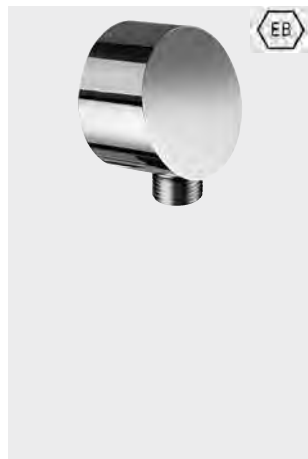
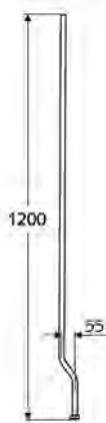
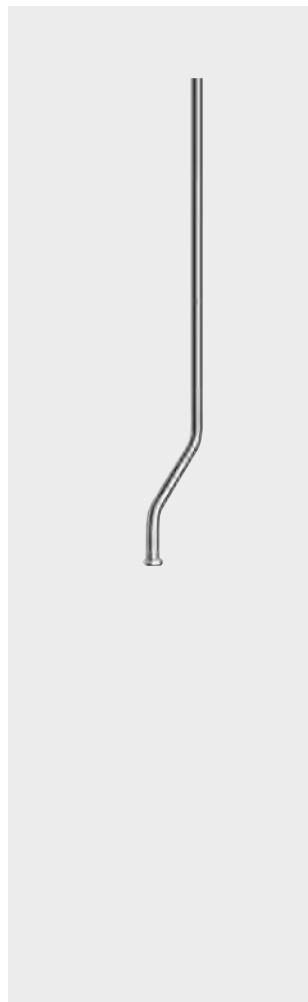
- Wandanschlussbogen
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,10 kg/Stück

06 463 06 99





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Durchflussbegrenzer LEED**
Für Duschkopf COMFORT Flex

Durchflussbegrenzer zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig

VE: 1, G: 0,001 kg/Stück

63 017 00 99

**In Verbindung mit**

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186

**Durchflussbegrenzer LEED**
Für MODUS MD-T**Lieferumfang**

- 10 Durchflussbegrenzer

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1,5 gpm \approx 5,7 l/min

VE: 1, G: 0,009 kg/Set

29 239 00 99

**Durchflussbegrenzer BREEAM**
Für MODUS MD-T**Lieferumfang**

- 10 Durchflussbegrenzer

Technische Daten

- Durchfluss: max. 8,0 l/min

VE: 1, G: 0,009 kg/Set

29 240 00 99

**Durchflussbegrenzer LEED**

Für alle Duschköpfe COMFORT. Zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Lieferumfang

- 10 Durchflussbegrenzer
- 10 Sprengringe

Technische Daten

- Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig

VE: 1, G: 0,02 kg/Set

63 014 00 99

**In Verbindung mit**

- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 186

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Probenahmeventil COMFORT Flex

Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

01 823 00 99


In Verbindung mit

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186

Probenahmeventil für Duschköpfe

Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig

Für Duschkopf COMFORT / Aerosolarm

VE: 1, G: 0,42 kg/Stück

01 817 00 99


In Verbindung mit

- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

Entnahmerohr zu Probenahmeventil

Entnahmerohr 90° zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

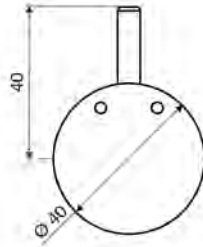
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Anschluss: G 3/4 IG

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

50 756 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Thermostatgriff EasyGrip**

Mit verlängertem Bedienhebel und festem Temperaturschlag. Erleichtert die Temperatureinstellung, begrenzt die Maximaltemperatur. Zubehör zu allen Unterputz-Duscharmaturen LINUS, LINUS Basic und Vorwand-Duschpaneelen LINUS mit Thermostat.

Lieferumfang

- Thermostatgriff

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

29 192 06 99

**In Verbindung mit**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 152 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 154 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 163 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 163 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 802 08 99 Seite 164 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 815 08 99 Seite 164 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 824 08 99 Seite 164 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 825 08 99 Seite 164 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 170 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 171

**Arretierscheibe Thermostatknopf**

Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes.

Lieferumfang

- Arretierscheibe

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,004 kg/Stück

77 673 00 99

**In Verbindung mit**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 152 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 154 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 163 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 163 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 802 08 99 Seite 164 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 815 08 99 Seite 164 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 824 08 99 Seite 164 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 825 08 99 Seite 164 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 170 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 171



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|


Dehnzonenmanschette
Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

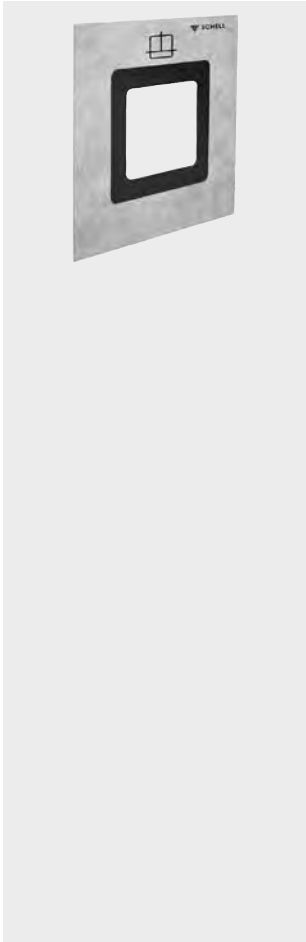
- Lieferumfang**
- Dehnzonenmanschette
 - Klebeband

- Technische Daten**
- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
 - Zertifikate: kiwa

kiwa

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,18 kg/Stück | 00 920 00 99 |
|-------------------------|--------------|

-  **In Verbindung mit**
- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 143, 153 oder
 - Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 145, 155



| |
|--|
| |
|--|


Dehnzonenmanschette
Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

- Lieferumfang**
- Dehnzonenmanschette
 - Klebeband

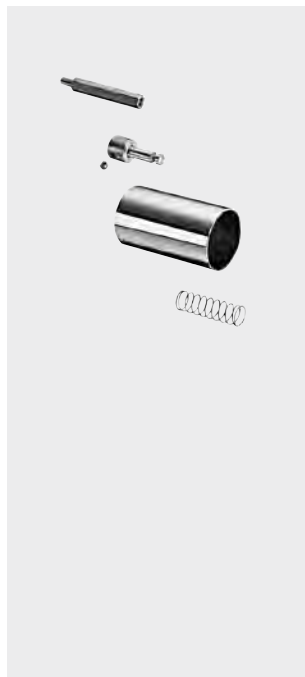
- Technische Daten**
- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
 - Zertifikate: kiwa

kiwa

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,16 kg/Stück | 00 919 00 99 |
|-------------------------|--------------|

-  **In Verbindung mit**
- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
 - Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115 oder
 - Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147, 157 oder
 - Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
 - Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149, 161 oder
 - Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151

Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V**
Vorgemischtes Wasser

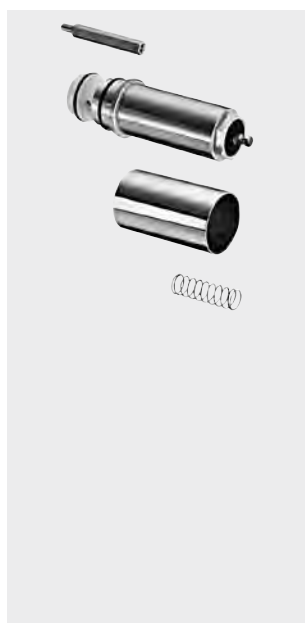
Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBW-SC-V oder WBD-SC-V.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm
VE: 1, G: 0,28 kg/Stück**01 872 06 99****In Verbindung mit**

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 150 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 150
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151

**Verlängerungskartusche D-SC-M**

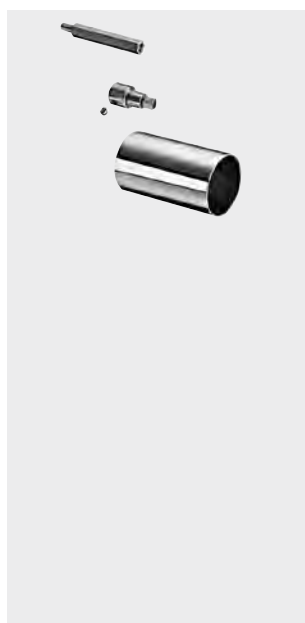
Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm
VE: 1, G: 0,58 kg/Stück**29 648 06 99****Verlängerung um: 50 mm**
VE: 1, G: 0,68 kg/Stück**29 649 06 99****Empfohlene zugehörige Artikel**

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 06 99 Seite 148 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 28 99 Seite 148 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-M 01 902 28 99 Seite 160

*Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.**Verlängerungsset D-C-M**

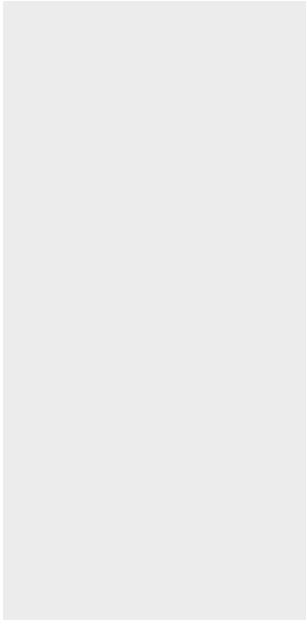
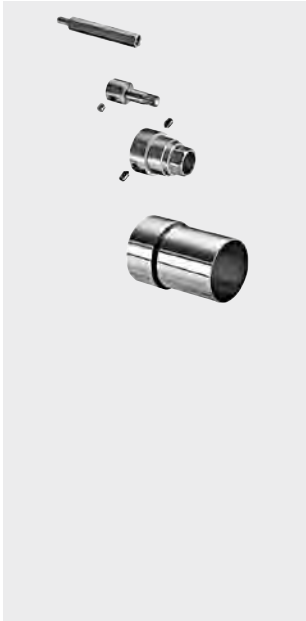
Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm
VE: 1, G: 0,27 kg/Stück**01 888 06 99****Verlängerung um: 50 mm**
VE: 1, G: 0,32 kg/Stück**01 889 06 99*****Empfohlene zugehörige Artikel**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 156




| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Verlängerungsset D-SC-T
Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBD-SC-T.

- Technische Daten**
- Werkstoff: Messing
 - Oberfläche: chrom


| | |
|---|--------------|
| Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,42 kg/Stück | 01 859 06 99 |
| Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,57 kg/Stück | 01 863 06 99 |

-  **In Verbindung mit**
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 144 oder
 - Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 144 oder
 - Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 154

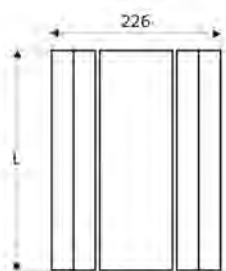
Verlängerungsset D-E-T
Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-T.

- Technische Daten**
- Werkstoff: Messing
 - Oberfläche: chrom

| | |
|---|--------------|
| Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,31 kg/Stück | 01 860 06 99 |
| Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,38 kg/Stück | 01 865 06 99 |

-  **In Verbindung mit**
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 142 oder
 - Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 142 oder
 - Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 152

Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Anschlussblende Duschpaneel LINUS**

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, gebürsteter (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlter (Fertigung bis 06/2020) und eloxierter Oberfläche.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Aluminium

Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm, Oberfläche: gebürstet, eloxiert (Fertigung ab 07/2020)
VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

00 839 08 99

Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm, Oberfläche: gebürstet, eloxiert (Fertigung ab 07/2020)
VE: 1

00 840 08 99**In Verbindung mit**

Alle Duschpaneele LINUS (Ausführung in Aluminium)

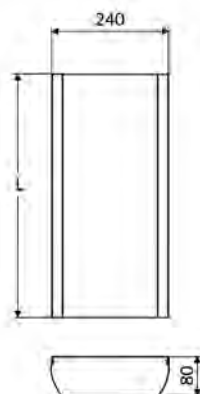
**Montagehinweis**

- Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter www.schell.eu.

**Achtung!**

Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.

Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die Oberflächenbehandlung - gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlt (Fertigung bis 06/2020) des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!

**Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox**

Anschlussblende zur Abdeckung Aufputz verlegtem Kalt- und Warmwasserzulauf.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Edelstahl gebürstet

Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm
VE: 1

00 849 28 99

Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm
VE: 1

00 851 28 99**In Verbindung mit**

- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 844 28 99 Seite 169 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 845 28 99 Seite 169 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 170 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 171

**Hinweis**

- Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter www.schell.eu.
- Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel**

Für den Aufputzanschluss von oben.

Lieferumfang

- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich
- 2 Überwurfmuttern
- 2 Kupferrohre Ø 16 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/4 IG
- Abgang: G 1/2 IG

Länge: 500 mm
VE: 1, G: 0,53 kg/Stück

08 481 06 99

Länge: 1000 mm
VE: 1, G: 0,91 kg/Stück

08 482 06 99**Ablageschale Duschpaneel LINUS**

Ablageschale für alle SCHELL LINUS Duschpaneele (Aluminium) zur nachträglichen Montage.

Lieferumfang

- Befestigungsmaterial
- Ablageschale

Technische Daten

- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: Aluminium eloxiert

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

00 809 08 99**Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox**

Ablageschale für alle SCHELL Duschpaneele LINUS Inox zur nachträglichen Montage links- oder rechtsseitig.

Lieferumfang

- Ablageschale, • Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl 1.4404, • Oberfläche: Edelstahl gebürstet

VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

00 850 28 99**In Verbindung mit**

- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 844 28 99 Seite 169 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 845 28 99 Seite 169 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 170 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 171

**Hinweis**

- Zwischen Duschpaneel und Ablageschale sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.

Umrüstset Vorwand-Duschpaneel LINUS, von DP-SC-T auf DP-C-T

Zur Umrüstung von manueller auf elektronische Auslösung.

Lieferumfang

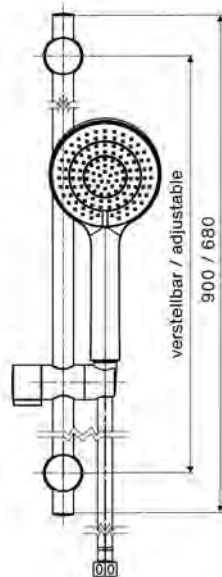
- CVD-Touch-Elektronik
- Magnetventil mit Adapter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V, • Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen), - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Oberfläche: Betätigung chrom

VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

02 162 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Brausegarnitur**

Für SCHELL Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Handbrause mit Antikalkknoppen, 3-fach verstellbar
- Brauseschlauch mit Verdrehschutz
- Brausestange (Edelstahl)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power
- Oberfläche: chrom, Edelstahl poliert
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm

Brausegarnitur 900

Länge Brausestange: 900 mm

VE: 1, G: 1,52 kg/Stück

29 207 06 99

Brausegarnitur 680

Länge Brausestange: 680 mm

VE: 1, G: 1,36 kg/Stück

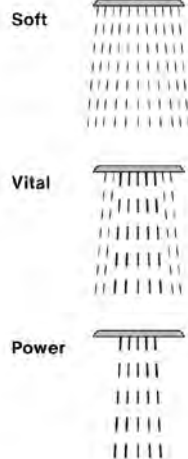
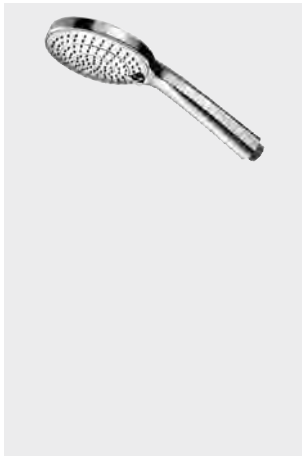
29 208 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 00 216 06 99 Seite 176 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 00 217 06 99 Seite 176 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 01 614 06 99 Seite 177 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 01 619 06 99 Seite 177 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u 01 610 06 99 Seite 178 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u 01 615 06 99 Seite 178 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u 01 611 06 99 Seite 178 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u 01 616 06 99 Seite 178 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u 01 612 06 99 Seite 179 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u 01 617 06 99 Seite 179 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u 01 613 06 99 Seite 179 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u 01 618 06 99 Seite 179
- Aufputz-Duscharmatur MODUS MD-T 02 185 06 99 Seite 180

**Montagehinweis**

- Verschiebbare Wandhalter - daher Nutzung vorhandener Bohrlöcher möglich.

**Handbrause****Lieferumfang**

- Handbrause
- Durchflussbegrenzer

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9,5 l/min druckunabhängig, • Oberfläche: chrom, • Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Geräuschkategorie: I

3-strahlig mit Antikalkknoppen, Strahlarten: Soft, Vital, Power,

Zertifikate: P-IX 10188/IA, Durchflussklasse: A,

VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

29 205 06 99

1-strahlig mit Antikalkknoppen, Strahlarten: Soft,

Zertifikate: P-IX 10189/IZ, Durchflussklasse: Z,

VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

29 206 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Brauseschlauch 29 193 06 99 Seite 196

**Brauseschlauch**

Flexibler Brauseschlauch mit Verdrehschutz.

Lieferumfang

- Brauseschlauch
- Dichtungen

Technische Daten

- Länge Brauseschlauch: 1500 mm

VE: 1, G: 0,26 kg/Stück

29 193 06 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Abgangsbogen VITUS DN 15**

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Doppelnippel mit Rosette
- 2 Quetschverschraubungen
- Rohrbogen Ø 15 mm, ablängbar

Technische Daten

- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 AG

Abmessungen: H 150 mm x T 100 mm**VE: 1, G: 0,26 kg/Stück****25 667 06 99****Abmessungen: H 500 mm x T 100 mm****VE: 1, G: 0,51 kg/Stück****25 668 06 99****Empfohlene zugehörige Artikel**

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

**In Verbindung mit**

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 214 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 215 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 604 06 99 Seite 173 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 609 06 99 Seite 173 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 600 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 605 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 601 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 606 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 602 06 99 Seite 175 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 607 06 99 Seite 175 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 603 06 99 Seite 175 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 608 06 99 Seite 175

S-Anschlussset mit Vorabsperung

Servicefreundliche S-Anschlüsse für alle Aufputz-Armaturen VITUS.

Lieferumfang

- 2 S-Anschlüsse mit Vorabsperung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,23 kg/Stück**23 775 00 99****Sonderwerkzeug****Für MODUS MD-T**

Zur Auswechslung der Thermostat-Kartusche.

VE: 1, G: 0,17 kg/Stück**29 242 00 99**

WC








Objektarmaturen

WC

| | |
|--|-----------|
| ▪ Produktübersicht | 200 - 203 |
| ▪ Unterputz-WC-Druckspüler | |
| - COMPACT II, WC-Steuerungen, Betätigungsplatten | 204 - 209 |
| ▪ Aufputz-WC-Druckspüler | |
| - SCHELLOMAT | 210 - 212 |
| ▪ Bidetbrausen | |
| - Trend Set / Premium Set | 213 |
| ▪ Zubehör | 214 - 217 |
| ▪ WC-Unterputz-Druckspüler Modul / WC-Spülkasten-Module | |
| - MONTUS | 251 - 257 |






SCHELL Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC, DN 20

| | | Funktionsmerkmale COMPACT II, WC-Steuerungen, WC-Betätigungsplatten | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|
| | | Funktion | | | | | Wasser-sparen | | Energie-vers. | | Oberfläche | | | Fertigbau-set zu | | |
| | | Geeignet zur Ver-netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Berührungsfrei | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Einmen-gen-spülung | Zweimen-gen-spülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Edelstahl | Kunststoff, chrom | Kunststoff, weiß | WC-Druckspüler 01 194 00 99 | WC-Modul 03 076 00 99 | |
| EDITION E Manual / EDITION E | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 028 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | optio-nal | optio-nal | ▪ | | | ▪ | ▪ | 204 |
|  | 01 027 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | optio-nal | optio-nal | ▪ | | | ▪ | ▪ | 205 |
| EDITION / EDITION Eco | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 802 06 99 | | | | ▪ | | ▪ | | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 206 |
| | 02 802 15 99 | | | | ▪ | | ▪ | | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 206 |
| | 02 803 28 99 | | | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | 206 |
|  | 02 804 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 206 |
| | 02 804 15 99 | | | | ▪ | | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 206 |
| | 02 805 28 99 | | | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | 206 |
| EDITION Eco 100 | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 825 06 99 | | | | ▪ | | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 206 |



Bestellhinweis:






Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der entsprechende Unterputz-WC-Druckspüler oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.

| Funktionsmerkmale COMPACT II, WC-Betätigungsplatten (Niederdruck) | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|----------------------|------------------|---|-------|
| | | Funktion | | Wassersparen | | Oberfläche | | | Fertigbau- set zu | |
| | | Berührungsfrei | Selbstschluss mechanisch | Einmen- gengenspülung | Zweimen- gengenspülung | Edelstahl | Kunststoff, chrom | Kunststoff, weiß | WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 | |
| EDITION ND / EDITION Eco ND | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 815 06 99 | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | 208 |
| | 02 815 15 99 | | ▪ | ▪ | | | | ▪ | ▪ | 208 |
| | 02 815 28 99 | | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | 208 |
|  | 02 814 06 99 | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | ▪ | 208 |
| | 02 814 28 99 | | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | 208 |
| EDITION Eco ND 100 | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 824 06 99 | | ▪ | | ▪ | | ▪ | | ▪ | 208 |



Bestellhinweis:



Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND mitzubestellen ist.



| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | Funktion | | | Wassersparen | | | Druck | | Geräusch- klasse | | Ober- fläche | |
| | | Berührungsfrei | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Einmen- gung- spülung | Start- / Stop- Funktion | Zweimen- gung- spülung | Niederdruck | Normaldruck | Geräuschklasse I | Geräuschklasse II | Chrom | |
| SCHELLOMAT Basic, DN 20 | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 247 06 99 | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 210 |
| | 02 248 06 99 | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 210 |
| SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20 | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 249 06 99 | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | 210 |
| | 02 250 06 99 | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | 210 |
| SCHELLOMAT Basic ND, DN 25 | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 252 06 99 | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | | ▪ | 210 |
| SCHELLOMAT mit Hebel | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 202 06 99 | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 211 |
| | 02 238 06 99 | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 211 |
| | 02 216 06 99 | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 211 |
| SCHELLOMAT mit Hebel, DN 20 | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 204 06 99 | | ▪ | | ▪ | | | | ▪ | | | ▪ | 211 |

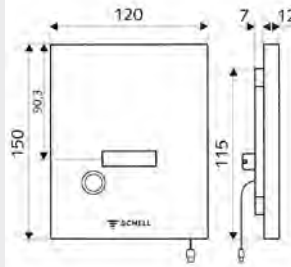


Bestellhinweis:

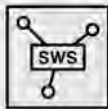
Bitte beachten Sie, dass zu jedem Aufputz-WC-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------------|-----------------|--|-------|
| | | Funktion | | | Wassersparen | | | Druck | | Geräusch- klasse | | Ober- fläche | | |
| | | Auf/Zu | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Einmen- gensch- pülung | Start- / Stop- Funktion | Zweimen- gensch- pülung | Niederdruck | Normaldruck | Geräuschklasse I | Geräuschklasse II | Chrom | | |
| WC-Spülventil SCHELLOMAT mit Hebel | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 702 06 99 | ▪ | | | | | | | ▪ | | | ▪ | | 212 |
| WC-Spülventil SCHELLOMAT mit Dreisterngriff | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 02 703 06 99 | ▪ | | | | | | | ▪ | | | ▪ | | 212 |

| | | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|-------------------|--------------------------|----------------------------|------------|---------|-------------|-------------|------------|--|-------|
| | | | Funktion | | | Ausführung | | Druck | | Oberfläche | | |
| | | | Auf/Zu | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Kunststoff | Messing | Niederdruck | Normaldruck | Chrom | | |
| Bidetbrause Trend Set | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 145 06 99 | 900 | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | 213 |
| | 03 146 06 99 | 1200 | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | | 213 |
| Bidetbrause Premium Set | | | | | | | | | | | | |
|  | 03 147 06 99 | 900 | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | 213 |
| | 03 148 06 99 | 1200 | ▪ | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | | 213 |



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 194 00 99 oder
03 076 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

WC-Steuerung EDITION E Manual Vandalengeschützte Ausführung

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung mit Taster für manuelle Auslösung. Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Automatische Auslösung beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Zweimengenspülung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Spannungsversorgung über SWS, Netzteil oder Batteriefach.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster und Taster für manuelle Auslösung
- Mechanisches Bypassventil für manuelle Auslösung bei Stromausfall
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,31 kg/Stück

01 028 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 207 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 207, 251

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

Netzbetrieb

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 214 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 214 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 182, 214, 234
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 215 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 215

Batteriebetrieb

- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

WC-Steuerung EDITION E

Vandalengeschützte Ausführung

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Automatische Auslösung beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Zweimengenspülung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Spannungsversorgung über SWS, Netzteil oder Batteriefach.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
VE: 1, G: 1,11 kg/Stück

01 027 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 207 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 207, 251

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

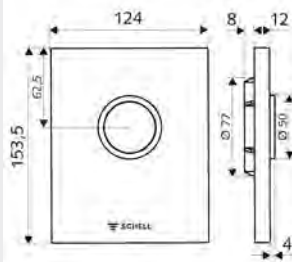
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

Netzbetrieb

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 214 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 214 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 182, 214, 234
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 215 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 215

Batteriebetrieb

- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 182, 215, 235



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 194 00 99 oder
03 076 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

WC-Betätigungsplatte EDITION

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte, - Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: chrom; Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

02 802 06 99

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: alpinweiß; Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,59 kg/Stück

02 802 15 99

Vandalengeschützte Ausführung

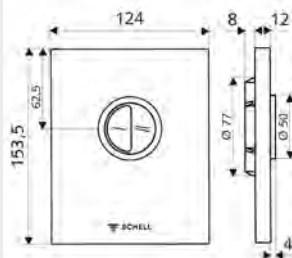
Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet,
Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm,
Zertifikate: Watermark, VE: 1, G: 0,72 kg/Stück

02 803 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 207 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 207, 251



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 194 00 99 oder
03 076 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte, - Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: chrom; Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

02 804 06 99

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: alpinweiß; Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,69 kg/Stück

02 804 15 99

Vandalengeschützte Ausführung

Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet,
Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,83 kg/Stück

02 805 28 99



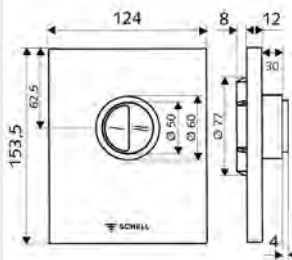
Empfohlene zugehörige Artikel

- WC-Kartusche EDITION Eco (LEED / BREEAM-fähig)
29 758 00 99 Seite 215



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 207 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 207, 251



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 194 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco 100

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II mit geringer Einbautiefe von 100 - 160 mm. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom
VE: 1, G: 0,72 kg/Stück

02 825 06 99



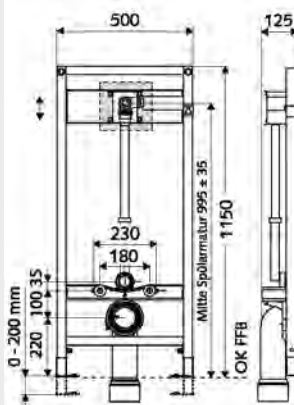
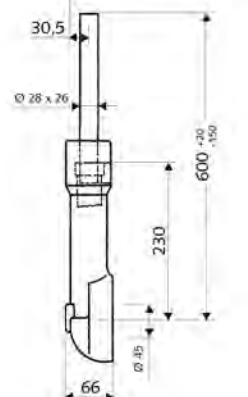
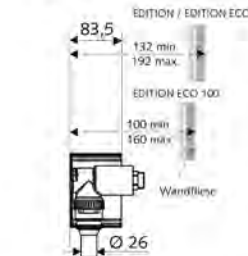
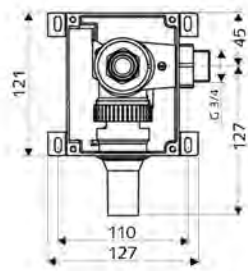
Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 207



Empfohlene zugehörige Artikel

- WC-Kartusche EDITION Eco (LEED / BREEAM-fähig) 29 758 00 99 Seite 215



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Kombination mit allen SCHELL WC-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabsperrung und Spülstopfen
 - Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Putzdeckel
- Höhenverstellbares Spülrohr mit Baustopfen

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang: Spülrohr Ø 45 mm
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff

Werkstoff: Wasserstrecke entzinkungsbeständiges

Messing konform TrinkwV,

Zertifikate: PA-IX 18844/I, DIN-DVGW, Belgauqua,

Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,63 kg/Stück

01 194 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

WC-Steuerungen und WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25

WC-Modul MONTUS

Typ COMPACT II

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul, - Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
 - Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar
 - Höhenverstellbares Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, • Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 20 G 3/4 AG (rechts), • Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet, • Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Zertifikate: Belgauqua

VE: 1, G: 12,30 kg/Stück

03 076 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Bei Vorwandmontage

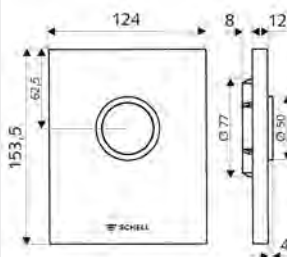
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

WC-Steuerungen und WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 137 00 99

*Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

WC-Betätigungsplatte EDITION ND

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte, - Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 6,0 l

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,61 kg/Stück

02 815 06 99

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff,
Oberfläche: Betätigung alpinweiß; Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,62 kg/Stück

02 815 15 99*

Vandalengeschützte Ausführung

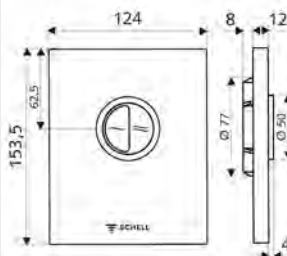
Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet,
Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

02 815 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 209



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 137 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte, - Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l
- Zertifikate: Watermark

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,74 kg/Stück

02 814 06 99

Vandalengeschützte Ausführung

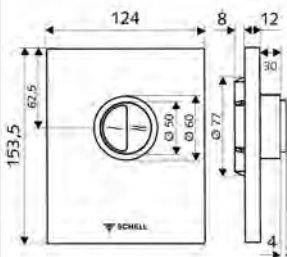
Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet,
Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,88 kg/Stück

02 814 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 209



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 137 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 100

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND mit geringer Einbautiefe von 100 - 160 mm. Niederdruck ab 0,8 bar. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom

Oberfläche: Frontplatte chrom
VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

02 824 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 209

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND

Geräuscharmer Unterputz-Niederdruck-Druckspüler. Zur Kombination mit allen SCHELL WC-Steuerungen/-Betätigungsplatten ND. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Spülarmatur COMPACT II ND, mit Vorabspernung und Spülstopfen
 - Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Putzdeckel
- Höhenverstellbares Spülrohr mit Baustopfen

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 2,5 bar
- Anschluss: DN 25 G 1 AG (rechts)
- Abgang: Spülrohr Ø 45 mm
- Spülstrom: 1,4 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Zertifikate: dr, Watermark, WELS

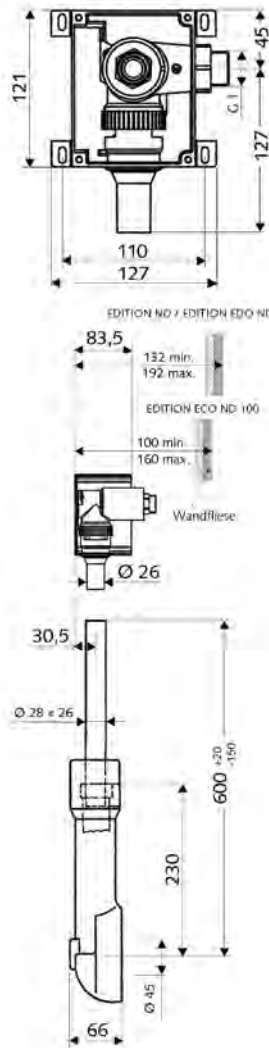
VE: 1, G: 1,67 kg/Stück

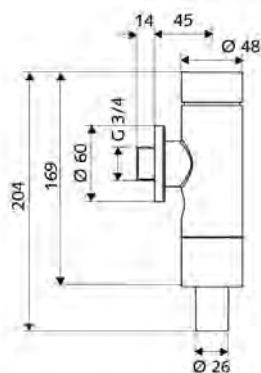
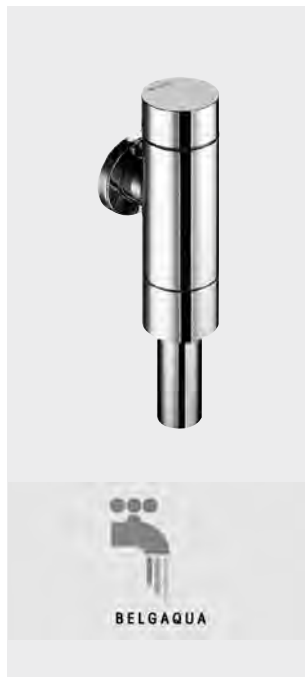
01 137 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 06 99 Seite 208 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 15 99 Seite 208 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 28 99 Seite 208 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 02 814 06 99 Seite 208 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 02 814 28 99 Seite 208 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 100 02 824 06 99 Seite 208





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20**

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Einmengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Schubrosette Ø 60 mm, • Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 9901/II, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,02 kg/Stück

02 247 06 99

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20

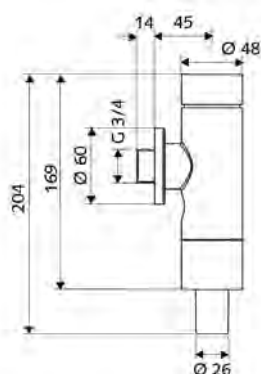
Mit Vorabspernung

VE: 1, G: 1,03 kg/Stück

02 248 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- WC-Spülrohgarnitur 03 209 06 99 Seite 217 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 217

**Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20**

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Schubrosette Ø 60 mm
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 9902/I, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,10 kg/Stück

02 249 06 99

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco SV, DN 20

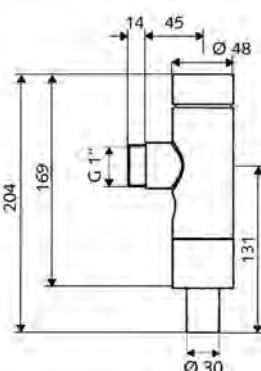
Mit Vorabspernung

VE: 1, G: 1,12 kg/Stück

02 250 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- WC-Spülrohgarnitur 03 209 06 99 Seite 217 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 217

**Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic ND, DN 25**

Niederdruck-Druckspüler. Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Einmengenspülung.

Lieferumfang

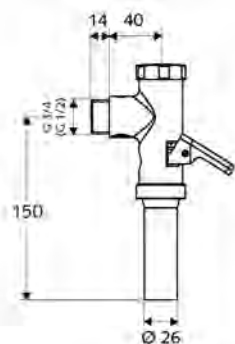
- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 0,4 - 4,0 bar
- Anschluss: DN 25 G 1 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 30 mm
- Einmengenspülung: 8,0 - 14,0 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,4 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 1,05 kg/Stück

02 252 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT**

Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Einmengenspülung: 6 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20

Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG,
Zertifikat: PA-IX 18853/II, DIN-DVGW beantragt, Belgaqua
VE: 20, G: 0,62 kg/Stück

02 202 06 99

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20

Mit Selbstschlusskartusche mit Messingkolben und auto-
matischer Düsenreinigungsnadel

Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG,
Zertifikat: PA-IX 18853/II
VE: 20, G: 0,63 kg/Stück

02 238 06 99

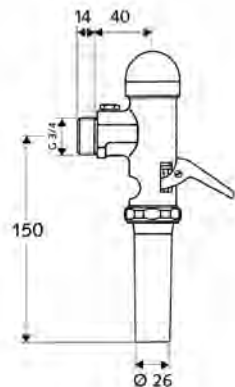
Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15

Spülstrom: 0,7 - 1,0 l/s, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikat: PA-IX 18853/II
VE: 1, G: 0,63 kg/Stück

02 216 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- WC-Spülrohgarnitur 03 209 06 99 Seite 217
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 217

**Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20**

Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

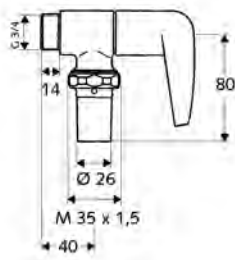
- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 6,0 - 14,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

VE: 20, G: 0,67 kg/Stück

02 204 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- WC-Spülrohgarnitur 03 209 06 99 Seite 217 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 217



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Spülventil SCHELLOMAT**

Mit Hebel-Oberteil.

Technische Daten

- Durchfluss bei 1 bar: 85 l/min
- Durchfluss bei 3 bar: 89 l/min
- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 10 bar
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Zinkdruckguss
- Oberfläche: chrom

VE: 20, G: 0,55 kg/Stück

02 702 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- WC-Spülrohgarnitur 03 209 06 99 Seite 217 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 217

**WC-Spülventil SCHELLOMAT**

Mit Dreisterngriff.

Technische Daten

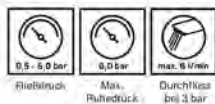
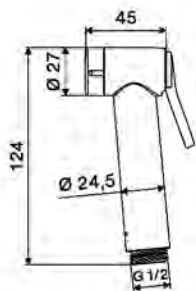
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm

VE: 20, G: 0,47 kg/Stück

02 703 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- WC-Spülrohgarnitur 03 209 06 99 Seite 217 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 217



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Bidetbrause Trend Set****Lieferumfang**

- Bidetbrause Trend
 - Durchflussbegrenzer
 - Wasserstopp
- Brauseschlauch mit Verdrehenschutz
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

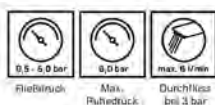
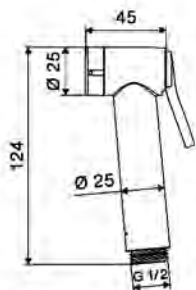
- Durchfluss bei 3 bar: 6 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 6 bar
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Werkstoff: Handbrause Kunststoff; Wandhalterung Kunststoff
- Oberfläche: Handbrause chrom; Wandhalterung chrom

Länge Brauseschlauch: 900 mm
VE: 1, G: 0,25 kg/Stück
03 145 06 99
Länge Brauseschlauch: 1200 mm
VE: 1, G: 0,44 kg/Stück
03 146 06 99**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Kombi-Eckventil COMFORT 03 570 06 99 Seite 284
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT 05 217 06 99 Seite 319
- Eckventil mit Regulierfunktion 05 346 06 99 Seite 323
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 431 06 99 Seite 324
- Rohrbelüfter 28 612 06 99 Seite 300
- Rohrbelüfter 28 617 06 99 Seite 300

**Montagehinweis**

- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und Spezifikationen bei der Montage.

**Bidetbrause Premium Set****Lieferumfang**

- Bidetbrause Premium
 - Durchflussbegrenzer
 - Wasserstopp
- Brauseschlauch mit Verdrehenschutz
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

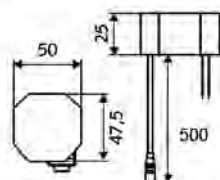
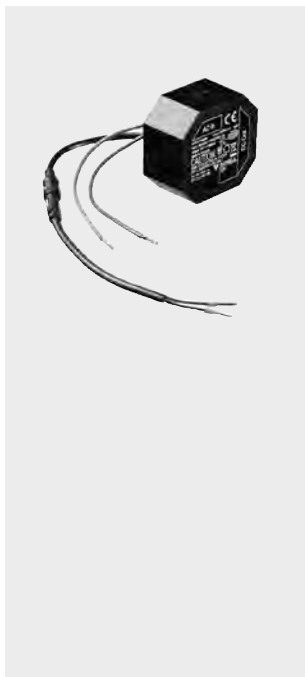
- Durchfluss bei 3 bar: 6 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 6 bar
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Werkstoff: Handbrause Messing; Wandhalterung Kunststoff
- Oberfläche: Handbrause chrom; Wandhalterung chrom

Länge Brauseschlauch: 900 mm
VE: 1, G: 0,53 kg/Stück
03 147 06 99
Länge Brauseschlauch: 1200 mm
VE: 1, G: 0,58 kg/Stück
03 148 06 99**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Kombi-Eckventil COMFORT 03 570 06 99 Seite 284
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT 05 217 06 99 Seite 319
- Eckventil mit Regulierfunktion 05 346 06 99 Seite 323
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 431 06 99 Seite 324
- Rohrbelüfter 28 612 06 99 Seite 300
- Rohrbelüfter 28 617 06 99 Seite 300

**Montagehinweis**

- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und Spezifikationen bei der Montage.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

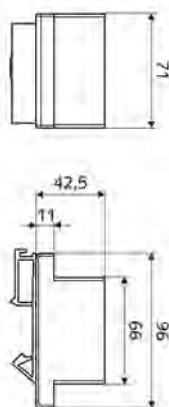
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

01 315 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
 - Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

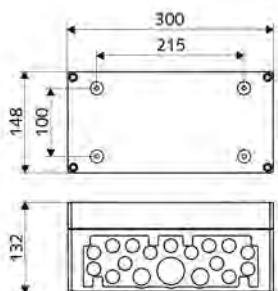
01 582 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Montagehinweis**

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.

**Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
 - Hutschiene, vormontiert
 - Anschlussklemmblock 12-fach
 - Hutschienenetzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP65

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Universal-Anschlusskabel**

Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Technische Daten

- Leitungsquerschnitt: AWG 24

Länge: 5 m**VE: 1, G: 0,12 kg/Stück****01 570 00 99****Länge: 10 m****VE: 1, G: 0,22 kg/Stück****01 571 00 99****Universal-Batteriefach 6 V**

Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück**01 557 00 99****WC-Kartusche EDITION Eco (LEED / BREEAM-fähig)**

Zweimengenspülung Kartusche mit Verschlusskopf, komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel. Kartusche zur Reduzierung der Spülmengen.

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 2 l, Hauptspülmenge 4 l

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück**29 758 00 99**

WC



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC
Lieferumfang

- Anschlussrohr
- Ablaufrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 230 mm,
Ablaufrohr: Ø 110 mm x 160 mm
VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

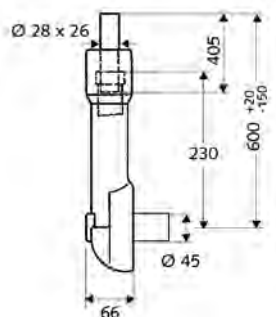
03 207 00 99

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 225 mm,
Ablaufrohr: Ø 90 mm x 180 mm
VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

03 261 00 99

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 184 mm,
Ablaufrohr: Ø 90 mm x 250 mm
VE: 25, G: 0,43 kg/Stück

03 072 00 99


WC-Spülrohr COMPACT II

Höhenverstellbares Spülrohr zum Anschluss an alle WC-Spülarmaturen.

Lieferumfang

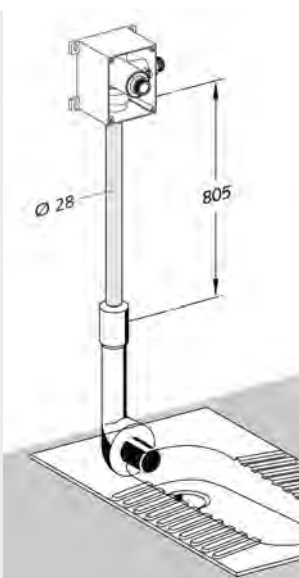
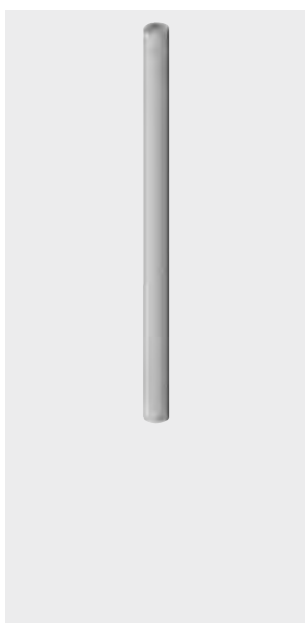
- Anschlussrohr Ø 45 mm
- Spülrohr Ø 28 mm x 405 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

03 116 00 99


Spülrohr lang

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II in Verbindung mit Hock-WC.

Lieferumfang

- Spülrohr Ø 28 mm x 805 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

77 539 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

WC-Spülrohr garnitur

Nach DIN 3267.

Lieferumfang

- WC-Innenverbinder
- WC-Spülrohr Ø 28 x 1 mm
- WC-Spülrohrschelle

Technische Daten

- Werkstoff: Spülrohr Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

03 209 06 99


Empfohlene zugehörige Artikel

- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20 02 247 06 99 Seite 210 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20 02 248 06 99 Seite 210 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20 02 249 06 99 Seite 210 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco SV, DN 20 02 250 06 99 Seite 210 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 202 06 99 Seite 211 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 238 06 99 Seite 211 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15 02 216 06 99 Seite 211 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 204 06 99 Seite 211 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 702 06 99 Seite 212 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 703 06 99 Seite 212

WC-Spülrohr

Nach DIN 3267.

Lieferumfang

- WC-Spülrohr Ø 28 x 1 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Abmessungen: H 600 mm x T 200 mm

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 100 06 99


Empfohlene zugehörige Artikel

- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20 02 247 06 99 Seite 210 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20 02 248 06 99 Seite 210 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20 02 249 06 99 Seite 210 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco SV, DN 20 02 250 06 99 Seite 210 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 202 06 99 Seite 211 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 238 06 99 Seite 211 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15 02 216 06 99 Seite 211 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 204 06 99 Seite 211 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 702 06 99 Seite 212 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 703 06 99 Seite 212
- WC-Spülrohrschelle 03 203 06 99 Seite 217
- WC-Innenverbinder 77 101 00 99 Seite 217

WC-Spülrohrschelle

Zur sicheren Befestigung des WC-Spülrohrs an der Wand.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

03 203 06 99


Empfohlene zugehörige Artikel

- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 217

WC-Innenverbinder
Technische Daten

- Werkstoff: Gummi
- Durchmesser: 55 mm

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

77 101 00 99


Empfohlene zugehörige Artikel

- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 217

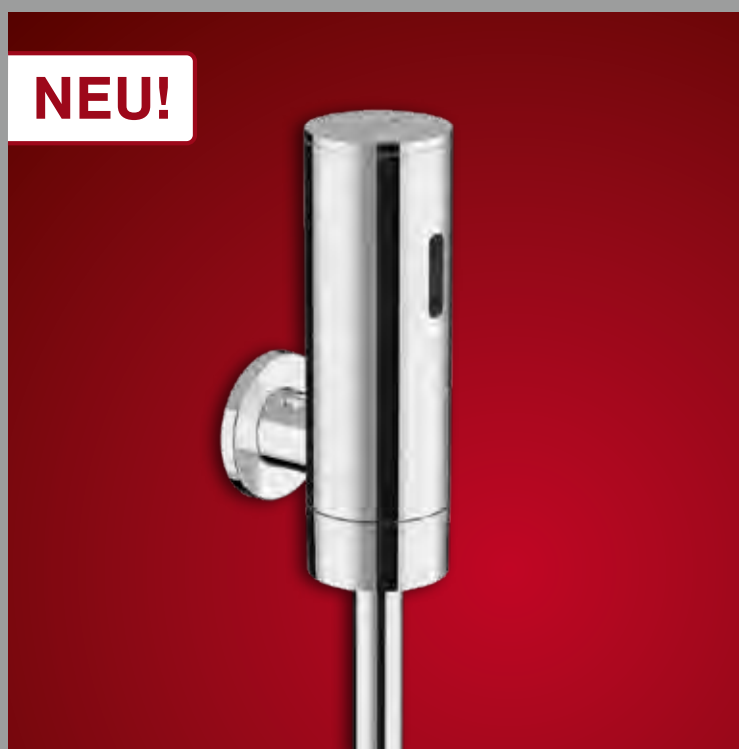
Urinal





Objektarmaturen

Urinal

| | |
|---|-----------|
| ▪ Produktübersicht | 220 - 223 |
| ▪ Unterputz-Urinal-Druckspüler | |
| - COMPACT II, Urinal-Steuerungen, Betätigungsplatten | 224 - 231 |
| ▪ Aufputz-Urinal-Druckspüler | |
| - SCHELLTRONIC | 232 |
| - SCHELLOMAT | 233 |
| ▪ Zubehör | 234 - 238 |
| ▪ Urinal-Unterputz-Druckspüler-Module / Urinal-Aufputz-Druckspüler-Modul | |
| - MONTUS | 262 - 263 |





SCHELL Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC E²

| Funktionsmerkmale Urinalsteuerungen, Betätigungsplatten | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------|------------|------------------------------------|------------------------------|-------|
| | | Funktion | | | | | Wasser- sparen | Hy- giene | Energie- vers. | | Ober- fläche | | | Fertig- bauset zu | | |
| | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Berührungsfrei | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Stadion- programm | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Edelstahl | Chrom | Alpinweiss | Urinal-Druckspüler 01 193 00 99 | Urinal-Modul 03 075 00 99 | |
| EDITION E | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 806 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 224 |
| | 02 806 15 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | | ▪ | ▪ | ▪ | 224 |
| | 02 807 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | 224 |
| | 02 808 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | ▪ | | ▪ | ▪ | 224 |
| | 02 808 15 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | ▪ | ▪ | ▪ | 224 |
| | 02 809 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | | ▪ | ▪ | 224 |
| | 00 230 06 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 225 |
| | 00 230 15 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | 225 |
| | 00 231 28 99 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | 225 |
| EDITION | | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 800 06 99 | | | | ▪ | | | | | | | ▪ | | ▪ | ▪ | 226 |
| | 02 800 15 99 | | | | ▪ | | | | | | | | ▪ | ▪ | ▪ | 226 |
| | 02 801 28 99 | | | | ▪ | | | | | | ▪ | | | ▪ | ▪ | 226 |



Bestellhinweis:



Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-Urinal-Druckspüler oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.

| Funktionsmerkmale Urinalsteuerungen | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|--|---|--------------|
| | | Funktion | | | Wasser-sparen | Hygie-ne | Energiever-sorgung | | Fertigbauset zu | | |
| | | Berührungsfrei | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Stadion-programm | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 | Urinal-Modul COMPACT II LC 03 089 00 99 | |
| COMPACT LC | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 197 00 99 | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | 228 |
| | 01 196 00 99 | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | 228 |
| RETROFIT LC | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 01 285 00 99 | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | | 231 |
| | 01 286 00 99 | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | | | 231 |




Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|-------------|-----------------|-------|
| | | Funktion | | | | | Wasser- sparen | Hy- giene | Energiever- sorgung | | Ober- fläche | |
| | | Parametrierbar über SSC | Parametrierbar über App | Berührungsfrei | Selbstschluss elektronisch | Vorabspernung | Stadion- programm | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Edelstahl | Chrom |
| SCHELLTRONIC | | | | | | | | | | | | |
|  | 01 113 06 99 | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ |
| SCHELLTRONIC E² | | | | | | | | | | | | |
|  | 01 109 06 99 | | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ |


Bestellhinweis:

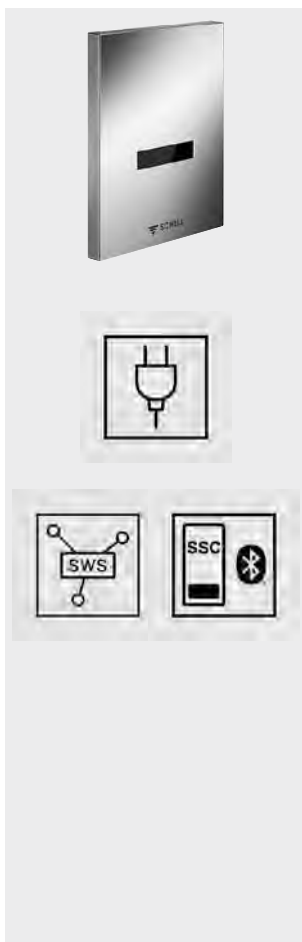
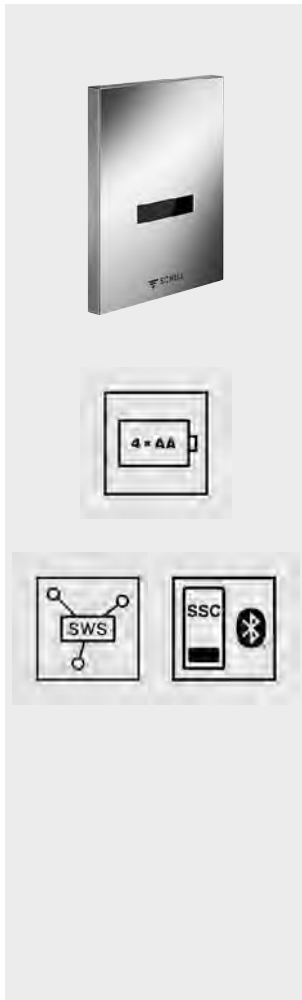
Bitte beachten Sie, dass zu jedem Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | Funktion | | | Wasser- sparen | Hy- giene | Energiever- sorgung | | Oberfläche | | |
| | | Vorabsper- rung | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Stadion- programm | Stagnations- / Hygienespülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Edelstahl | Chrom | |
| SCHELLOMAT Basic, DN 15 | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 02 476 06 99 | | ▪ | | | | | | | ▪ | 233 |
| | 02 477 06 99 | ▪ | ▪ | | | | | | | ▪ | 233 |



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Aufputz-Urinal-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriepack 6 V, Schutzklasse IP 65, • 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer), - Geruchverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, **Oberfläche:** Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,76 kg/Stück

02 806 06 99

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, **Oberfläche:** Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,76 kg/Stück

02 806 15 99

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, **Abmessungen**
Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,84 kg/Stück

02 807 28 990



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 227, 229 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 227, 262

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster, • Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer), • Geruchverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, **Oberfläche:** Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,78 kg/Stück

02 808 06 99

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, **Oberfläche:** Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,75 kg/Stück

02 808 15 99

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, **Abmessungen**
Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,86 kg/Stück

02 809 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 227, 229 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 227, 262

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Vorgesehen zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Spannungsversorgung über SWS oder Netzteil (in Verbindung mit Bus-Extender Funk BE-F).

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,62 kg/Stück

00 230 06 99

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,64 kg/Stück

00 230 15 99

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen
Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,68 kg/Stück

00 231 28 99

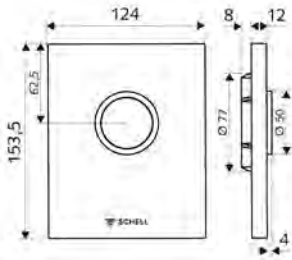


Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 227, 229
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 227, 262 oder
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

Bei Vernetzung via Bus-Extender Funk BE-F

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 234 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 234 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 183, 214, 234



Fertigbauset zu
01 193 00 99 oder
03 075 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Urinal-Betätigungsplatte EDITION

Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
 - Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,53 kg/Stück

02 800 06 99

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff,
Oberfläche: Betätigung alpinweiß; Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

02 800 15 99

Vandalengeschützte Ausführung

Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet,
Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

02 801 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 227, 262 oder
- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 227, 229

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Aufnahme von SCHELL Urinal-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabspernung und Dichtstopfen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Zertifikate: DIN-DVGW beantragt
- Geräuschkategorie beantragt

VE: 1, G: 0,88 kg/Stück

01 193 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Urinal-Steuerungen

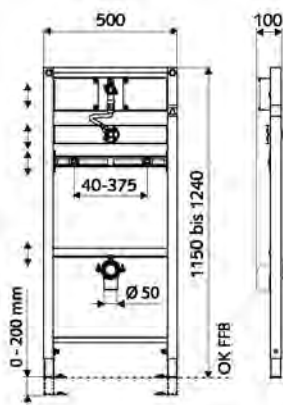
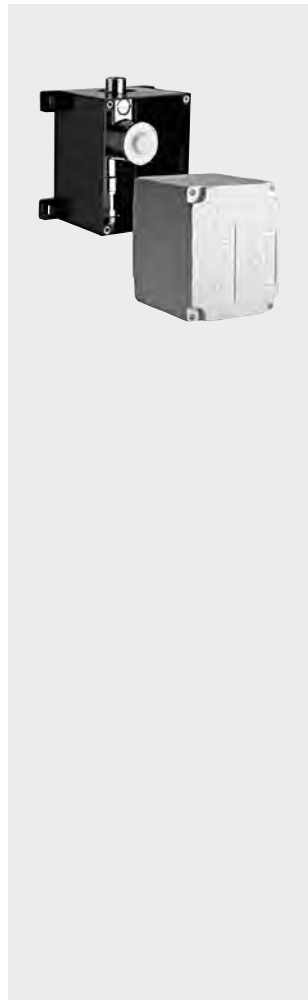
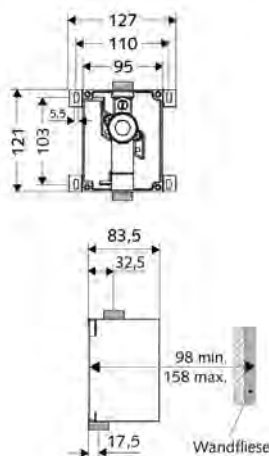
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 228 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 228

Weitere Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 220



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.



Urinal-Modul MONTUS

Typ COMPACT II

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
 - Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar
 - Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
 - Flexibler Schlauch
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm, • Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm, • Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück

03 075 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 236

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 220

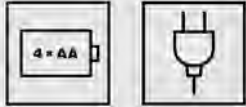


Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.



Fertigbauset zu
01 193 00 99 oder
03 089 00 99 oder
03 075 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Urinalsteuerung COMPACT LC

Batterie- oder Netzbetrieb. Universal einsetzbare, vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit korrosionssicherem Siphon-LC-Sensor. Für alle Keramik- und Edelstahlbecken. Plug + Play Steckverbinder, IP 54.

Lieferumfang

- E-Modul
- Magnetventil mit Adapter
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
 - Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
 - Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
 - Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
 - Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Spülprogramme: Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung: Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung: Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstopp: Reinigungsstopp 180 s
- Diagnose: Diagnoseprogramm

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

01 196 00 99

Mit Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 0,63 kg/Stück

01 197 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 RV 03 112 00 99 Seite 236 oder
- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 236
- Urinal-Modul MONTUS 03 089 00 99 Seite 229, 262 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 227, 262 oder
- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 227, 229

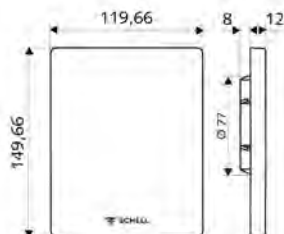


Empfohlene zugehörige Artikel

- Sensorkabel COMPACT LC 01 524 00 99 Seite 237

Zur Programmeinstellung von außen an der Keramik

- Reedkontakt COMPACT LC 01 529 00 99 Seite 237



Urinal-Frontblende EDITION LC

Frontblende für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II, wenn dieser, in Verbindung mit der Urinalsteuerung COMPACT LC, nicht hinter der Keramik montiert wird. Vereinfacht die Zugänglichkeit zu Wasserstrecke und Elektronik.

Lieferumfang

- Frontblende
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

23 080 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 228 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 228



Hinweis

- Nicht erforderlich bei Verwendung einer Fliesenabdeckung.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Aufnahme von SCHELL Urinal-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabsperrrung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabsperrrung und Dichtstopfen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Zertifikate: DIN-DVGW beantragt
- Geräuschkategorie: beantragt

VE: 1, G: 0,88 kg/Stück

01 193 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Urinal-Steuerungen

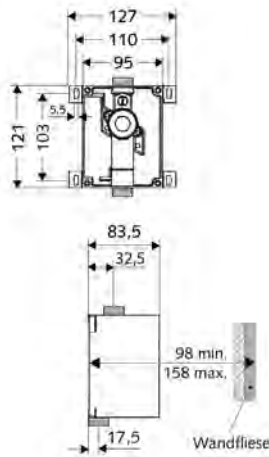
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 228 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 228

Weitere Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 220



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.



Urinal-Modul MONTUS

Typ COMPACT II LC

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung über Urinalsteuerung COMPACT LC.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
 - Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrrung und Putzdeckel höhenverstellbar, vorgesehen für Urinalsteuerung COMPACT LC
 - Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
 - Flexibler Schlauch
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

03 089 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

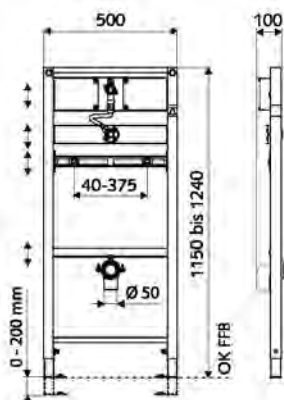
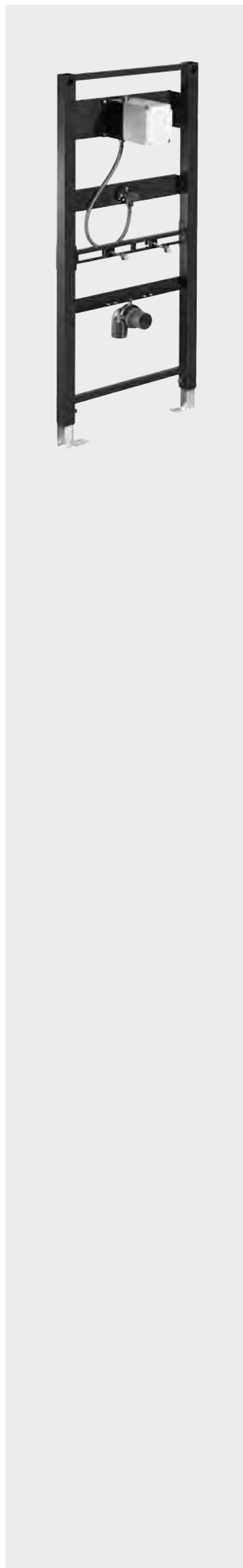
- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 236

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

Urinal-Steuerungen

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 228
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 228



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
 - Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperung und Putzdeckel, höhenverstellbar
 - Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
 - Flexibler Schlauch
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück

03 075 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 236

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 220



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Urinalsteuerung RETROFIT LC**

Batterie- oder Netzbetrieb. Vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit korrosionssicherem Siphon-LC-Sensor. Zur Montage hinter der Sanitärkeramik. Geeignet für die Nachrüstung bestehender Anlagen mit den Urinalkeramiken: KERAMAG - Aller / Public Line / Renova VILLEROY & BOCH - Magnum / Subway / Arriba.

Lieferumfang

- E-Modul
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Vorabspernung
- Spezial-Zulaufgarnitur mit Spülrohrverbinder
- Flexibler Schlauch
- Befestigungsmaterial
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
 - Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
 - Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
 - Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
 - Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Spülprogramme: Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung: Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung: Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstopp: Reinigungsstopp 180 s
- Diagnose: Diagnoseprogramm
- Werkstoff: Wasserstrecke Kunststoff

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
VE: 1, G: 1,07 kg/Stück

01 285 00 99

Mit Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,10 kg/Stück

01 286 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

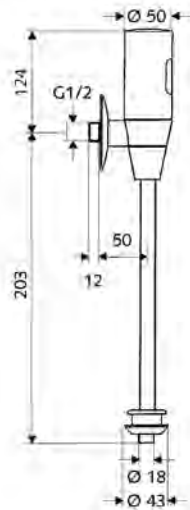
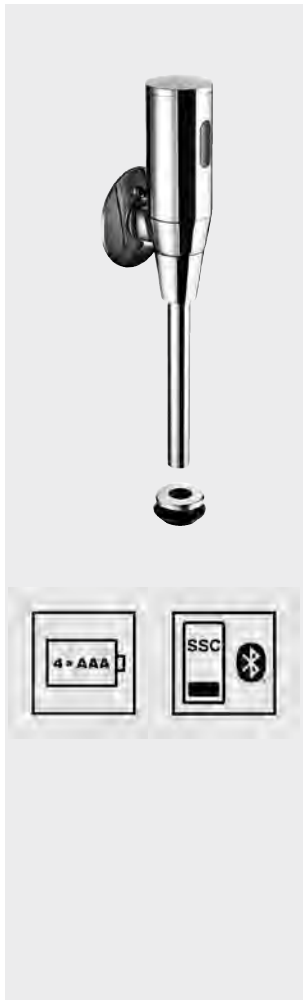
- Reedkontakt COMPACT LC 01 529 00 99 Seite 237

**Montagehinweis**

- Montage E-Modul und Batteriefach durch Druckverschluss auf der Fliese.
- Montage E-Modul und Netzteil durch Druckverschluss auf der Fliese.

**Hinweis**

- Der Einsatz in weiteren Urinalkeramiken ist, nach vorheriger Rücksprache mit unserer technischen Abteilung, möglich.



Voraussichtlich lieferbar bis
Ende I. Halbjahr 2026

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15

Batteriebetrieb. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
 - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter, - Vorabspernung
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette Ø 80 mm, • Spülrohr Ø 18 mm x 193 mm

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
 - Geruchverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar, • Max. Ruhedruck: 8 bar
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder Ø 43 mm (Spülrohr Ø 18 mm)
- Spülstrom: 0,3 l/s, nach DIN EN 12541
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 8952/II
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

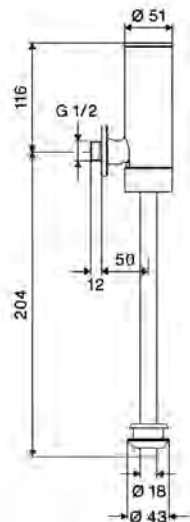
VE: 1, G: 1,24 kg/Stück

01 113 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Spülrohr Ø 18 mm 50 722 06 99 Seite 238 oder
- Spülrohr Ø 18 mm gekröpft 50 223 06 99 Seite 238
- Urinal-Außenverbinder 27 820 06 99 Seite 238
- Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 263
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40 oder
- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 41



Lieferbar im II. Halbjahr 2026

Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC E², DN 15

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierung, Auswertung und Dokumentation über SCHELL App. Batteriebetrieb.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Vandalengeschütztes Ganzmetall-Gehäuse
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Vorabspernung
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette Ø 54 mm, • Spülrohr Ø 18 mm x 193 mm

Technische Daten

- Einstellungen über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi
 - Individuelle Einstellungen (Sensor-Reichweite, Spüldauer, Personenerkennung)
 - Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
 - Reinigungsstopp, Auflösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 - 360 s)
 - Vorspülung (Aus / An 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1 s pro Nutzer)
 - Geruchverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Hybridspülung für wasserlose Urinale (Aus / Ein)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder Ø 43 mm (Spülrohr Ø 18 mm)
- Spülstrom: 0,3 l/s, nach DIN EN 12541
- Werkstoff: Gehäuse Messing, • Oberfläche: chrom

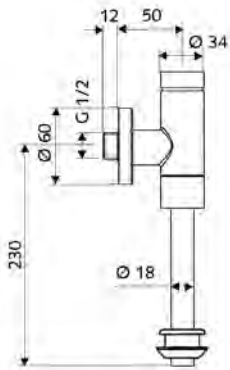
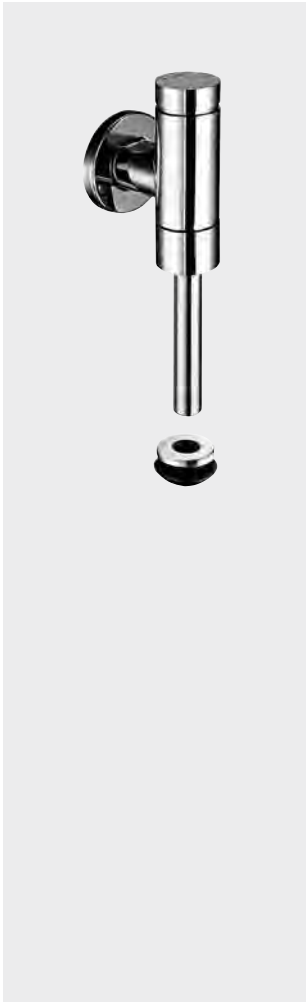
VE: 1

01 109 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Spülrohr Ø 18 mm 50 722 06 99 Seite 238 oder
- Spülrohr Ø 18 mm gekröpft 50 223 06 99 Seite 238
- Urinal-Außenverbinder 27 820 06 99 Seite 238
- Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 263



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15
Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.

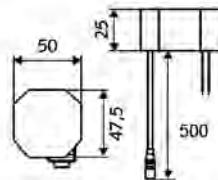
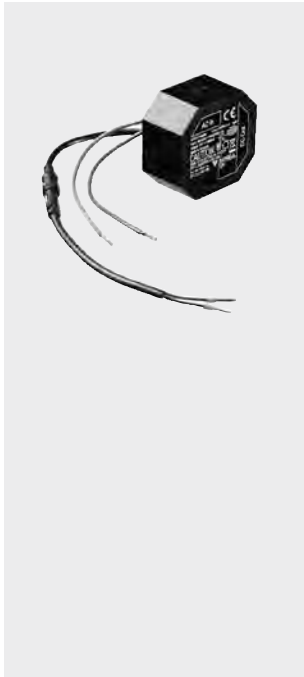
- Lieferumfang**
- Aufputz-Urinal-Druckspüler
 - - Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
 - Urinal-Innenverbinder
 - Schubrosette Ø 60 mm
 - Spülrohr Ø 18 mm x 193 mm

- Technische Daten**
- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
 - Max. Ruhedruck: 8 bar
 - Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
 - Abgang: Innenverbinder Ø 43 mm (Spülrohr Ø 18 mm)
 - Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
 - Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
 - Oberfläche: chrom
 - Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW
 - Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

| | |
|--|--------------|
| VE: 1, G: 0,70 kg/Stück | 02 476 06 99 |
| Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 Mit Vorabsperrung | |
| VE: 1, G: 0,71 kg/Stück | 02 477 06 99 |



- Empfohlene zugehörige Artikel**
- Spülrohr Ø 18 mm 50 722 06 99 Seite 238 oder
 - Spülrohr Ø 18 mm gekröpft 50 223 06 99 Seite 238 oder
 - Spülrohr Ø 18 mm gekröpft 50 293 06 99 Seite 238
 - Urinal-Außenverbinder 27 820 06 99 Seite 238
 - Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 263



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

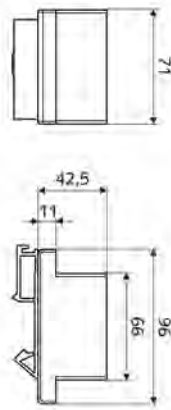
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

01 315 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
 - Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

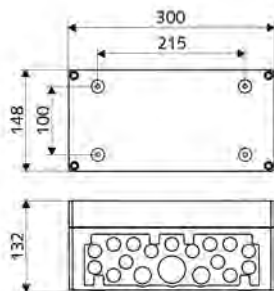
01 582 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235

**Montagehinweis**

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.

**Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
 - Hutschiene, vormontiert
 - Anschlussklemmblock 12-fach
 - Hutschienennetzteil

Technische Daten

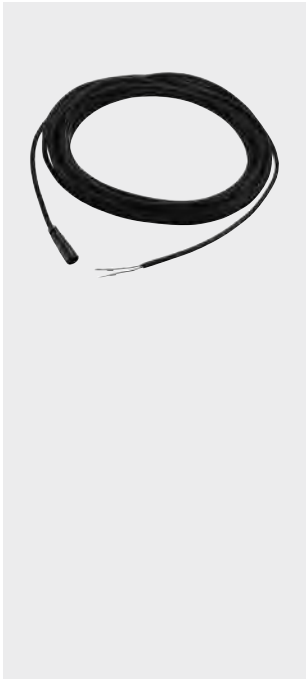
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP65

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 183, 215, 235 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 183, 215, 235



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Universal-Anschlusskabel

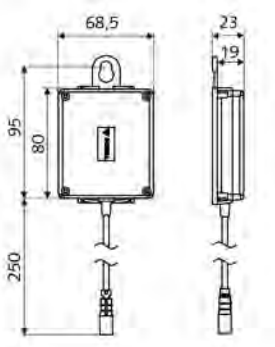
Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Technische Daten

- Leitungsquerschnitt: AWG 24

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Länge: 5 m VE: 1, G: 0,12 kg/Stück | 01 570 00 99 |
|---------------------------------------|--------------|

| | |
|--|--------------|
| Länge: 10 m VE: 1, G: 0,22 kg/Stück | 01 571 00 99 |
|--|--------------|



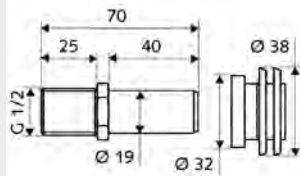
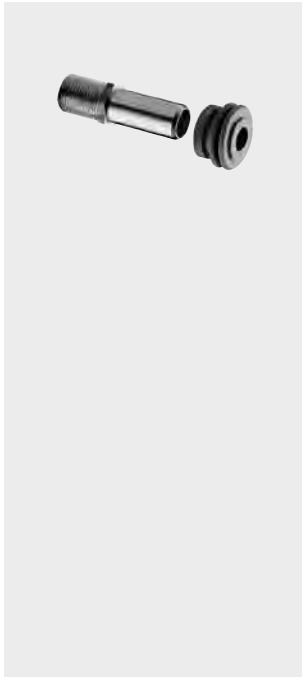
Universal-Batteriefach 6 V

Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,20 kg/Stück | 01 557 00 99 |
|-------------------------|--------------|



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Urinal-Zulaufgarnitur DN 15

Für Urinale mit Zulauf von hinten.

Lieferumfang

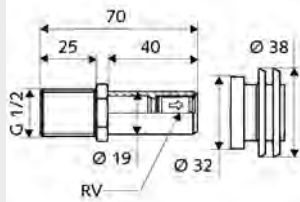
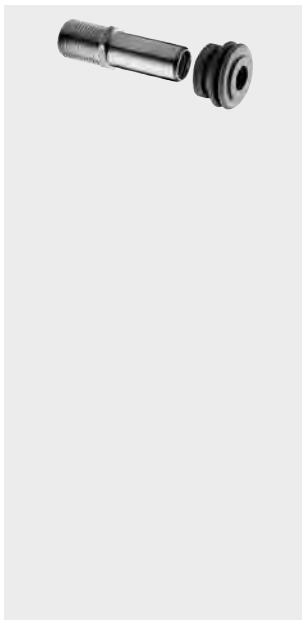
- Zulaufstutzen
- Verbinder Ø 32 - 38 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Schaftdurchmesser: 19 mm
- Schaftlänge: 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

03 105 00 99



Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 RV

Für Urinalsteuerung COMPACT LC, wenn Ventilsteuerung > 1 m über dem Urinalzulauf. Mit Rückflussverhinderer (RV).

Lieferumfang

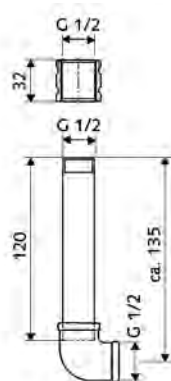
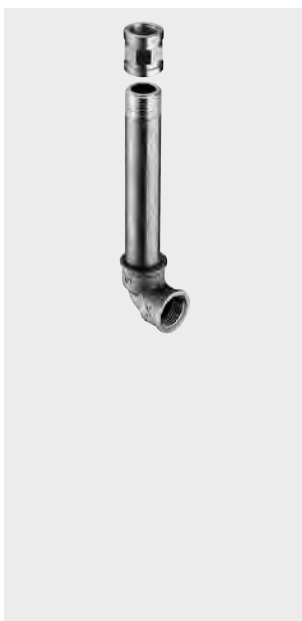
- Zulaufstutzen
- Verbinder Ø 32 - 38 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Schaftdurchmesser: 19 mm
- Schaftlänge: 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

03 112 00 99



Urinal-Zulaufgarnitur DN 15

Anschlussleitung zwischen Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II und Urinal-Zulaufgarnitur.

Lieferumfang

- Anschlussrohr mit 90°-Winkel (eingedichtet)
- Muffe

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG

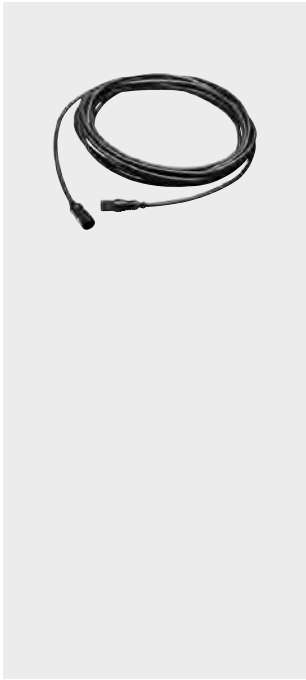
VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

03 208 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 227, 229



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
|--------------------|--------------------|--|--|

Sensorkabel COMPACT LC

Verlängerungskabel zur Verbindung des LC-Sensors und der Urinalsteuerung COMPACT LC, bei entfernt liegender Montage.

Technische Daten

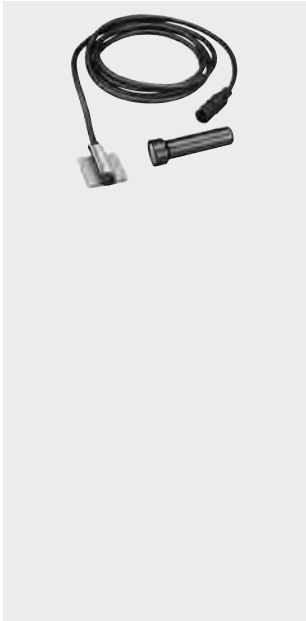
- Länge: 2,5 m
- Leitungsquerschnitt: AWG 26

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,05 kg/Stück | 01 524 00 99 |
|-------------------------|--------------|



In Verbindung mit

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 228 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 228



Reedkontakt COMPACT LC

Für Urinalsteuerung COMPACT LC zur Programmeinstellung von außen an der Urinalkeramik, bzw. an der Frontblende EDITION LC. Mit Magnetschlüssel.

Lieferumfang

- Reedkontakt mit Anschlusskabel
- Magnetschlüssel

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 0,03 kg/Stück | 01 529 00 99 |
|-------------------------|--------------|



Notwendige zugehörige Artikel

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 228 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 228 oder
- Urinalsteuerung RETROFIT LC 01 286 00 99 Seite 231 oder
- Urinalsteuerung RETROFIT LC 01 285 00 99 Seite 231



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Urinal-Außenverbinder

Für Spülrohr Ø 15 und Ø 18 mm geeignet.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

27 820 06 99



Spülrohr Ø 18 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

50 722 06 99



In Verbindung mit

- Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15 01 113 06 99 Seite 232
- Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15 01 109 06 99 Seite 232
- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15 02 476 06 99 Seite 233 oder
- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 02 477 06 99 Seite 233



Spülrohr Ø 18 mm gekröpft

Technische Daten

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom

Länge: 293 mm, Verkröpfung: 25 mm

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

50 223 06 99

Länge: 291 mm, Verkröpfung: 40 mm

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

50 293 06 99



In Verbindung mit

- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15 02 476 06 99 Seite 233 oder
- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 02 477 06 99 Seite 233

Nur für 50 223 06 99

- Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15 01 113 06 99 Seite 232
- Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15 01 109 06 99 Seite 232



Handwriting practice area consisting of 20 horizontal lines. The first line is a solid grey bar. The remaining 19 lines are thin grey lines on a white background, providing space for writing practice.

Urinal

Vorwandelemente






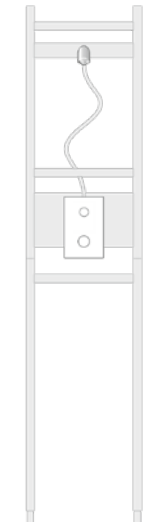




Objektarmaturen


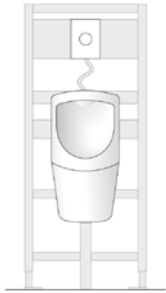



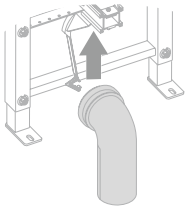
Vorwandelemente







| | |
|---------------------------------------|-----------|
| - Produktübersicht | 242 - 247 |
| - Waschtisch-Module | 248 - 249 |
| - Dusch-Modul | 250 |
| - WC-Unterputz-Druckspüler-Modul | 251 |
| - WC-Spülkasten-Module | 252 - 257 |
| - WC-Betätigungsplatten | 258 - 261 |
| - Urinal-Unterputz-Druckspüler-Module | 262 |
| - Urinal-Aufputz-Druckspüler-Modul | 263 |
| - Sonstige Module - Bidet, Traglasten | 264 |
| - Zubehör | 265 - 267 |






SCHELL WC-Betätigungsplatte CIRCUM

| Waschtisch-Module | | | Seite |
|---|---|--|-------|
|  |  | Waschtisch-Modul MONTUS, 03 074 00 99 • BH 115 cm für Waschtische mit Einlocharmaturen | 248 |
| | | Waschtisch-Modul MONTUS, 03 085 00 99 • BH 115 cm für barrierefreie Waschtische | 248 |
| | | Waschtisch-Modul MONTUS, 03 088 00 99 • BH 124 cm für Waschtische mit Wandauslauf | 249 |
| Dusch-Modul | | | Seite |
|  |  | Dusch-Modul MONTUS, 03 091 00 99 • BH 223,3 cm für Duschen mit Duschkopf • Vorbereitet für den Einbau der Unterputz-Dusch-Masterboxen für die Funktionen Selbstschluss, Elektronik-Sensortechnik, Mischwasser, vorgemischtes Wasser oder Thermostat | 250 |
| WC-Unterputz-Druckspüler Modul | | | Seite |
|  |  | WC-Modul MONTUS, 03 076 00 99 • BH 115 cm für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II, für mechanische und elektronische Auslösung, Wasserstrecke aus entzinkungsbeständigem Messing | 251 |
| Urinal-Unterputz-Druckspüler Module | | | Seite |
|  |  | Urinal-Modul MONTUS, 03 075 00 99 • Für Urinale mit verdecktem Zulauf • Für Urinalsteuerung EDITION E • Für Urinal-Betätigungsplatten EDITION | 262 |
| | | Urinal-Modul MONTUS, 03 089 00 99 • Für Urinale mit verdecktem Zulauf • Für Urinalsteuerungen COMPACT II / COMPACT II LC | 262 |

| Urinal-Aufputz-Druckspüler Modul | | | Seite |
|---|---|--|--|
|  |  | Urinal-Modul MONTUS, 03 090 00 99 • Für Aufputz-Urinal-Druckspüler | 263 |
| Sonstige Module | | | Seite |
|  | | BIDET-Modul MONTUS, 03 067 00 99 • BH 115 cm für wandhängende Bidets | 264 |
| Sonstige Module | | | Seite |
|  | | Traglasten-Modul MONTUS, 03 063 00 99 • BH 115 cm für wandhängende Sanitärgegenstände | 264 |
| Zubehör für Module | | | Seite |
|  |  | Elektronische Umbausätze • Für WC-Betätigungsplatten FIELD E und FIELD H Wandhalterungs-Set MONTUS • Zur Befestigung eines SCHELL Moduls vor einer massiven Wand WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC • Mit Ablaufrohr PE-Wand-WC-Ablaufbogen • DN 90/90 mm mit Doppellippen-Dichtung PE-Übergangsstück • DN 90/110 mm für PE-Wand-WC-Anschlussbogen mit Doppellippen-Dichtung WC-Schallschutz-Matte • Für wandhängende WC und Bidet | 265 266 266 266 267 267 |

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|-------|
| | | Spülkastentiefe in cm | Funktion | | | | | | Wasser- sparen | | Maße | | | |
| | | | Geeignet zur Ver- netzung mit SWS | Parametrierbar über SSC | Betätigung von vorne | Betätigung von oben | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Einmengen- spülung | Zweimengen- spülung | Tiefeneinbaumaß in cm | Baubreite in cm | Bauhöhe in cm | |
| MONTUS Flow (Typ C 120) | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 038 00 99 mit Stagnationsspülung | 12 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | 12 - 17 | 50 | 115 | 252 |
| MONTUS Flow H (Typ CS 120) | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 037 00 99 mit Stagnationsspülung für barrierefreie WC | 12 | ▪ | ▪ | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | 18 - 21 | 42 | 115 | 253 |
| MONTUS (Typ C 120) | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 056 00 99 | 12 | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | 12 - 17 | 50 | 115 | 254 |
| | 03 057 00 99 mit Wandhalterungs- Set MONTUS | 12 | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | 12 - 17 | 50 | 115 | 254 |
| MONTUS (Typ CS 120) | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 066 00 99 | 12 | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | 18 - 21 | 42 | 115 | 254 |
| MONTUS (Typ 820 C) | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 060 00 99 | 15 | | | ▪ | ▪ | ▪ | | | ▪ | 15 - 20 | 40 | 82 | 255 |
| MONTUS (Typ C 90) | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 061 00 99 | 8 | | | ▪ | | ▪ | ▪ | | ▪ | 9 | 50 | 115 | 255 |






| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|-------|
| | | Spülkastentiefe in cm | Funktion | | | | Wasser- sparen | Maße | | | |
| | | | Betätigung von vorne | Betätigung von oben | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Zweimengen- spülung | Tiefeneinbaumaß in cm | Baubreite in cm | Bauhöhe in cm | |
| MONTUS (Typ C-N 120) | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 058 00 99 | 12 | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | 12,8 | 42 | - | 256 |
| MONTUS (Typ C-N 80) | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 059 00 99 | 8 | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | 8 | 46 | - | 256 |
| MONTUS (Typ C 120 n) | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 073 00 99 | 12 | ▪ | | ▪ | ▪ | ▪ | 12,6 | 48,8 | - | 256 |


Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Modul eine entsprechende Betätigungsplatte, als auch die notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.




WC-Modul MONTUS, die wichtigsten Fakten:

- Füllvorgang startet erst nach Abschluss der Spülung — Wassereinsparung ca. 0,5 l / Spülvorgang
- Spülen besonders leise, Füllventil Geräuschklasse I < 20db
- Montagefreundliches Wandhalterungs-Set für alle WC-Modul (Trockenbau),
werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Zweimengenspülung, Werkseinstellung 3/6 l, Spülmengen 2/4 l einstellbar
- Ablaufbogen in der Tiefe verstellbar
- Servicewerkzeug zur Reinigung des Füllventils ist am Füllventil integriert (alle WC-Spülkästen)

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| | | Funktion | | | Wassersparen | | | Energievers. | | Oberfläche | | | | |
| | | Berührungsfrei | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Einmengen- spülung | Start- / Stop- Funktion | Zweimengen- spülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Edelstahloptik / Kunststoff | Chrom / Kunststoff | Mattchrom / Kunststoff | Weiß / Kunststoff | |
| MONTUS CIRCUM für Unterputzspülkasten | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 119 06 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 258 |
| | 03 119 64 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 258 |
| | 03 119 15 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | | ▪ | | 258 |
| MONTUS BOARD für Unterputzspülkasten | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 120 06 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 258 |
| | 03 120 64 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 258 |
| | 03 120 15 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | | ▪ | | 258 |
| MONTUS TOWER für Unterputzspülkasten | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 121 06 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 258 |
| | 03 121 64 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 258 |
| | 03 121 15 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | | ▪ | | 258 |
| MONTUS KONKAV für Unterputzspülkasten | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 122 06 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 259 |
| | 03 122 64 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 259 |
| | 03 122 15 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | | | ▪ | | 259 |
| MONTUS PLACE für Unterputzspülkasten | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 070 28 99 | | ▪ | | | ▪ | | | | ▪ | | | | 259 |

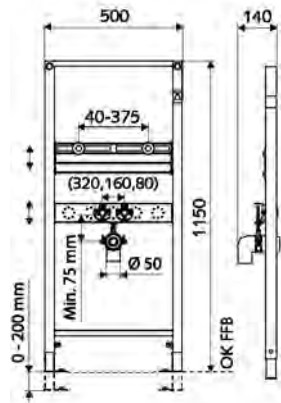

Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise bei den jeweiligen WC-Betätigungsplatten hinsichtlich der Kompatibilität mit den WC-Modulen MONTUS.

| | | Funktionsmerkmale | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------|
| | | Funktion | | | Wassersparen | | | Energie- vers. | | Oberfläche | | | | | |
| | | Berührungsfrei | Selbstschluss mechanisch | Selbstschluss elektronisch | Einmengen- spülung | Start- / Stop- Funktion | Zweimengen- spülung | Batteriebetrieb | Netzbetrieb | Edelstahloptik / Zinkdruckguss | chrom / Zinkdruckguss | mattchrom / Zinkdruckguss | weiß / Zinkdruckguss | | |
| MONTUS FIELD für Unterputzspülkasten | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 126 06 99 | | ▪ | | | | ▪ | | | | | ▪ | | | 259 |
| | 03 126 64 99 | | ▪ | | | | ▪ | | | | | | ▪ | | 259 |
| MONTUS FIELD E für Unterputzspülkasten | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 123 06 99 | | ▪ | ▪ | | | ▪ | | ▪ | | | ▪ | | | 260 |
| MONTUS FIELD H für Unterputzspülkasten | | | | | | | | | | | | | | | Seite |
|  | 03 124 06 99 | | ▪ | ▪ | ▪ | | | | ▪ | | | ▪ | | | 261 |


Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise bei den jeweiligen WC-Betätigungsplatten hinsichtlich der Kompatibilität mit den WC-Modulen MONTUS.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Waschtisch-Modul MONTUS**

Waschtisch-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
 - Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 80 / 160 / 320 mm, Siphonbogen, Siphongummi und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

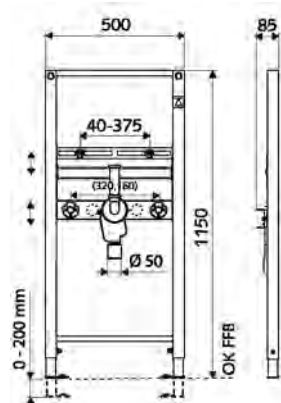
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 10,74 kg/Stück

03 074 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

**Neue Ausführung****Waschtisch-Modul MONTUS**

Waschtisch-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende, barrierefreie Waschtische. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
 - Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 160 / 320 mm und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Anschlussbogen aus verchromtem Messing mit runder Abdeckrosette
 - Unterputz-Siphon mit herausnehmbarem Geruchsverschlussinsatz zur optimalen Reinigung des Siphons (11/4 x DN 50) nach DIN 19541
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 10,60 kg/Stück

03 085 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | EURO Stück | RG |
|--------------------|--------------------|---------------|----|
|--------------------|--------------------|---------------|----|

Waschtisch-Modul MONTUS

Waschtisch-Modul BH 124 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet zur Aufnahme von SCHELL Unterputz-Masterboxen (Waschtisch).

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
 - Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Traverse für Masterbox, höhenverstellbar
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)

| | |
|--------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 11,00 kg/Stück | 03 088 00 99 |
|--------------------------|--------------|

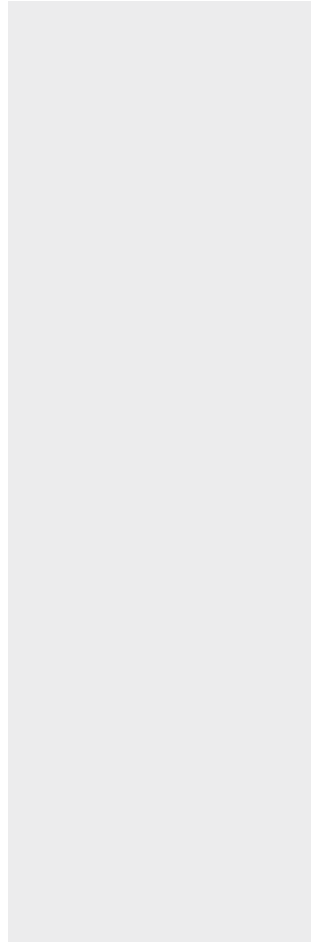
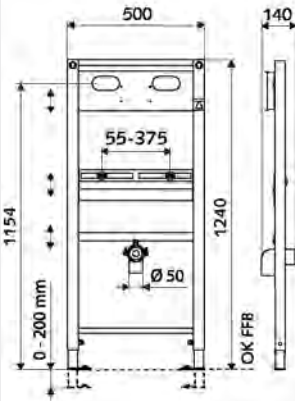


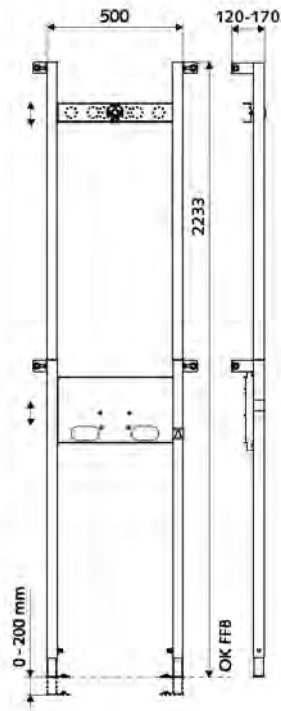
Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 115

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Dusch-Modul MONTUS**

Dusch-Modul BH 223,3 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet zur Aufnahme von SCHELL Unterputz-Masterboxen (Dusche).

Lieferumfang

- Dusch-Modul
 - Traverse mit schallentkoppeltem Duschkopfanschluss, höhenverstellbar
 - Traverse für Masterbox, höhenverstellbar
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Montagewinkel
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 223,3 cm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 14,64 kg/Stück

03 091 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 145 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 147 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 151
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 159 oder
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 186 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 186

Artikelbezeichnung

Artikel-
NummerEURO
Stück

RG

WC-Modul MONTUS
Typ COMPACT II

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
 - Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
 - Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar
 - Höhenverstellbares Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 12,30 kg/Stück

03 076 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

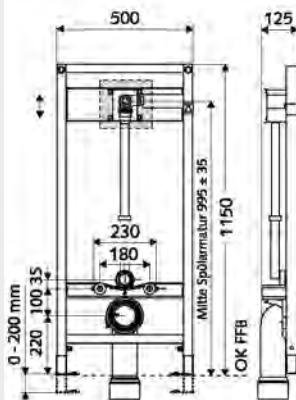
WC-Steuerungen und WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201

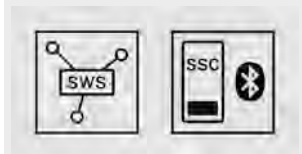
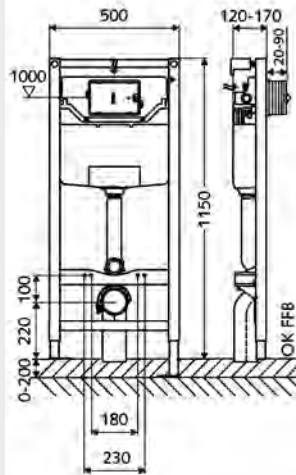
**Montagehinweis**

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25

**Hinweis**

- Verbauter Druckspüler mit Geräuschklasse I bei 100% Durchfluss.





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Modul MONTUS Flow****Typ C 120**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Integriertes Spülventil mit Ablauf über Spülrohr für zeitgesteuerte Stagnationsspülung. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
 - WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
 - Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
 - Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm, • WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- Leerrohr 5000 mm, • Verlängerungskabel 5 m
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, • Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite), • Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm

VE: 1, G: 13,04 kg/Stück

03 038 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 265

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow 00 563 00 99 Seite 19 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow 00 564 00 99 Seite 19

Für Betrieb mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul Flow 00 929 00 99 Seite 40, 252

Für Betrieb mit Single Control SSC und Elektro-Verteilerkasten

- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234

Für Betrieb mit Single Control SSC und Unterputz-Abzweigkasten

- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 00 904 00 99 Seite 472

Bei Betrieb mit SWS Bus-Extender Funk BE-F oder Single Control SSC

- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 234

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26
- SWS Temperatur-Fühler PT 1000 00 562 00 99 Seite 29

SSC Bluetooth®-Modul Flow

Zur drahtlosen Parametrierung des SSC fähigen SCHELL Unterputz-Spülkastens MONTUS Flow. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Das Modul ermöglicht Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul, - Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz, • Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 929 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234
- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 00 904 00 99 Seite 472 oder
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 00 912 00 99 Seite 26, 119

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26

**In Verbindung mit**

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253

Artikelbezeichnung

Artikel-
NummerEURO
Stück

RG

**WC-Modul MONTUS Flow H
Typ CS 120**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für barrierefreie WC. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Integriertes Spülventil mit Ablauf über Spülrohr für zeitgesteuerte Stagnationsspülung. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
 - WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
 - Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
 - Anschlusskabel 5000 mm
 - Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
 - Höhenverstellbare Sonderfüße 0 - 15 cm, selbsttragend
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PE-Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm
- Leerrohr 5000 mm
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 42 cm x H 115 cm

VE: 1, G: 17,44 kg/Stück

03 037 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 265

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow 00 563 00 99 Seite 19 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow 00 564 00 99 Seite 19

Für Betrieb mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul Flow 00 929 00 99 Seite 40, 252

Für Betrieb mit Single Control SSC und Elektro-Verteilerkasten

- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 182, 214, 234

Für Betrieb mit Single Control SSC und Unterputz-Abzweigkasten

- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 00 904 00 99 Seite 472

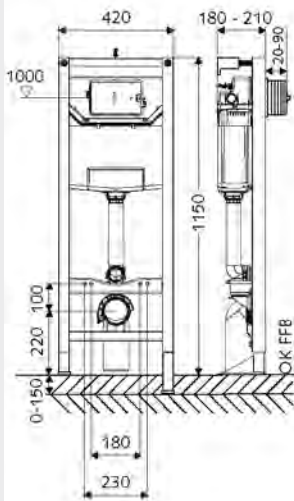
Bei Betrieb mit SWS Bus-Extender Funk BE-F oder Single Control SSC

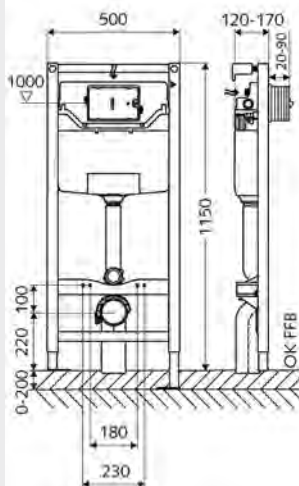
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 234

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26
- SWS Temperatur-Fühler PT 1000 00 562 00 99 Seite 29
- Traglasten-Modul MONTUS 03 063 00 99 Seite 264





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Modul MONTUS
Typ C 120**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul, - WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, • Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite), • Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Werkstoff: Rahmen Stahl, • Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm, • Zertifikate: Belgaqua

Mit PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen,
Übergangsstück Ø 90 / 110 mm und WC-Anschluss-
garnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)

VE: 1, G: 12,72 kg/Stück

03 056 00 99

Mit WC-Schallschutz-Matte, PE-Ablaufbogen Ø 90 / 90
mm, mit Baustopfen, Übergangsstück Ø 90 / 110 mm,
WC-Anschluss- garnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110
mm) und Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm)

VE: 1, G: 13,04 kg/Stück

03 057 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

Nur in Verbindung mit 03 056 00 99

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267

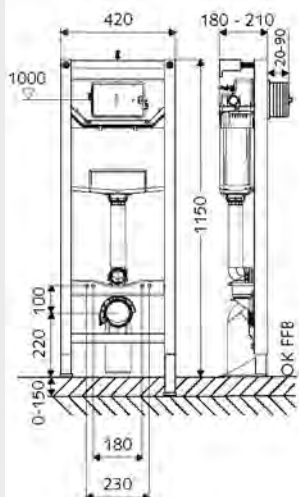
Bei Vorwandmontage nur in Verbindung mit 03 056 00 99

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 265

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201

**WC-Modul MONTUS
Typ CS 120**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für barrierefreie WC. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Sonderfüße 0 - 15 cm, selbsttragend
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PVC-Ablaufbogen Ø 90 / 100 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm)

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm, • Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Werkstoff: Rahmen Stahl, • Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 42 cm x H 115 cm
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 17,44 kg/Stück

03 066 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267

Für Installation in Märkten außerhalb Frankreichs.

- PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm 29 698 00 99 Seite 266
- PE-Übergangsstück DN 90/110 mm 29 699 00 99 Seite 267

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 265

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201

Artikelbezeichnung

Artikel-
NummerEURO
Stück

RG

WC-Modul MONTUS**Typ 820 C, Betätigung von oben oder vorne**

WC-Modul BH 82 cm mit Unterputz-Spülkasten 15 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 15 cm, Betätigung von oben oder vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchs, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten, oben, seitlich)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 40 cm x H 82 cm
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 11,60 kg/Stück

03 060 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267
- Mechanische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201

WC-Modul MONTUS**Typ C 90**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 8 cm. Für flache Ständerwand- oder Aufputzmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 15 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchs, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 6 / 7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 13,52 kg/Stück

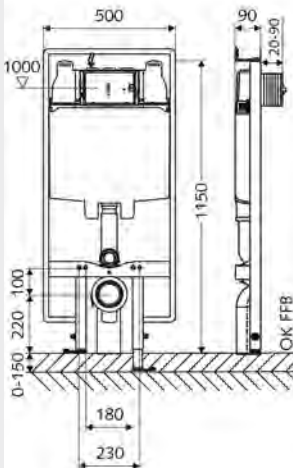
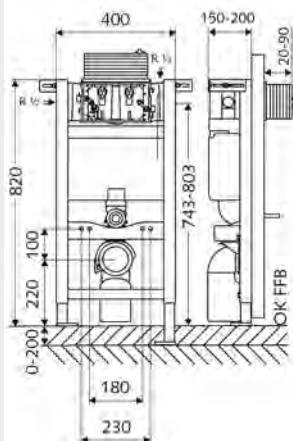
03 061 00 99

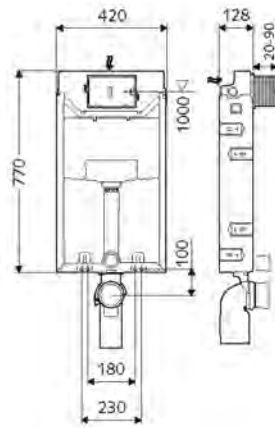
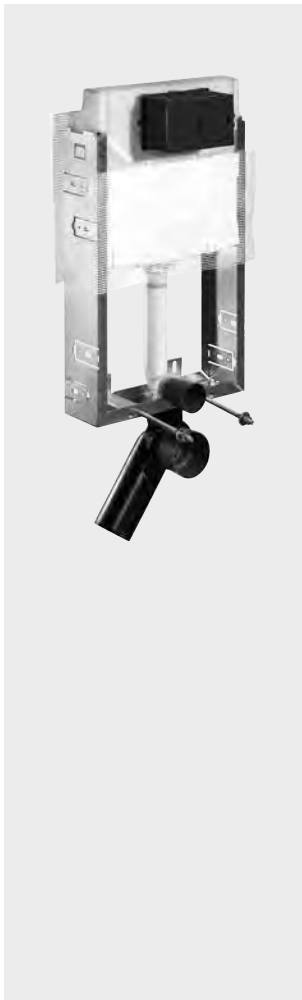
**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267
- Für elektronische Auslösung
- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 265
- Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201

**Hinweis**

- Beim Einsatz mit Stütz- oder Stützklappgriffen für barrierefreie WCs mit WC-Modul MONTUS Typ CS 120 (Baubreite: 42 cm) kombinieren.





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Modul MONTUS
Typ C-N 120**

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. U-förmiger, nicht selbsttragender, verzinkter Stahlrahmen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
 - WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
 - Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
 - Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Putzträgermatte
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen verzinkt
- Abmessungen: B 42 cm x H 77 cm
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 8,64 kg/Stück

03 058 00 99

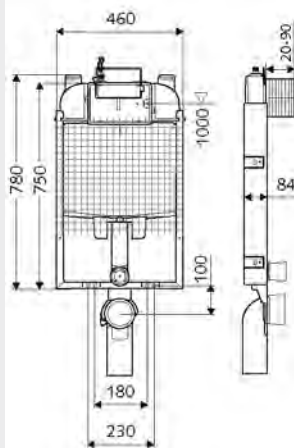
**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 265

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201

**WC-Modul MONTUS
Typ C-N 80**

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 8 cm. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. U-förmiger, nicht selbsttragender, verzinkter Stahlrahmen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
 - WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
 - Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
 - Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Putzträgermatte
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 6 / 7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen verzinkt
- Abmessungen: B 46 cm x H 78 cm
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 7,36 kg/Stück

03 059 00 99

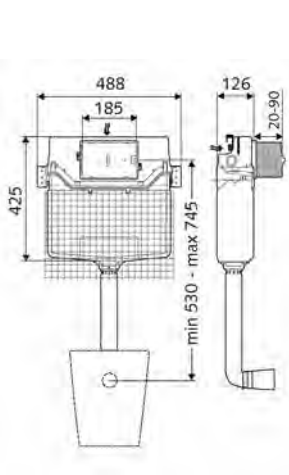
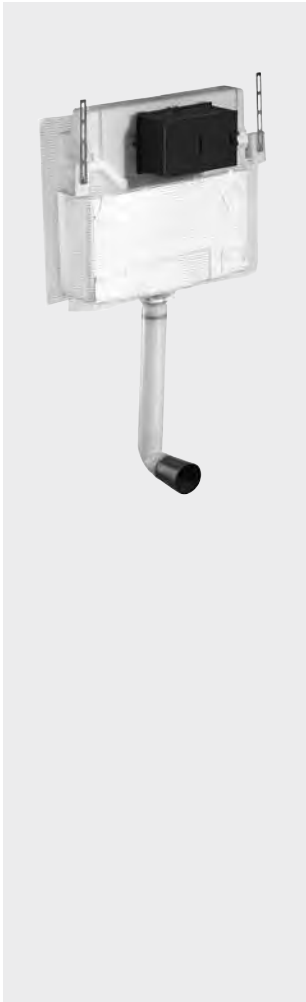
**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 265

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | EURO Stück | RG |
|--------------------|----------------|------------|----|
|--------------------|----------------|------------|----|

Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS
Typ C 120 n

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 12 cm ohne Rahmen. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- Unterputz-WC-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
 - Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
 - Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Putzträgermatte

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Abmessungen: B 48,8 cm x H 42,5 cm
- Zertifikate: Belgaqua

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 3,76 kg/Stück | 03 073 00 99 |
|-------------------------|--------------|

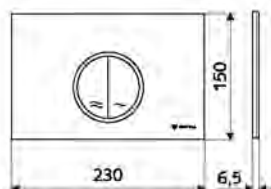
**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 267

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 265

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 200 - 201



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

WC-Betätigungsplatte MONTUS CIRCUM

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

• Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

03 119 06 99

Oberfläche: Frontplatte weiß

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

03 119 15 99

Oberfläche: Frontplatte mattchrom

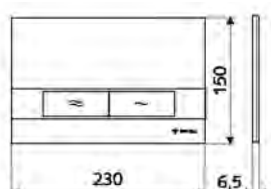
VE: 1, G: 0,39 kg/Stück

03 119 64 99



In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257



WC-Betätigungsplatte MONTUS BOARD

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

• Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom

VE: 1, G: 0,40 kg/Stück

03 120 06 99

Oberfläche: Frontplatte weiß

VE: 1, G: 0,39 kg/Stück

03 120 15 99

Oberfläche: Frontplatte mattchrom

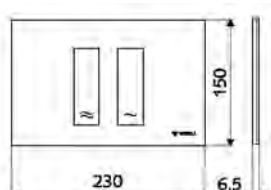
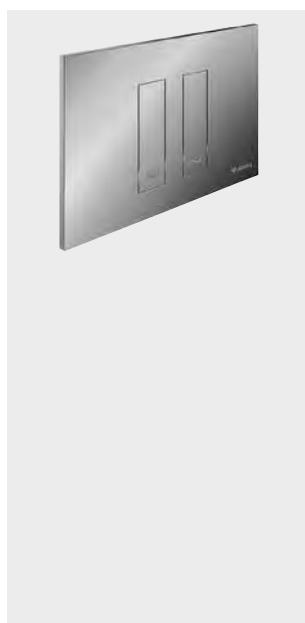
VE: 1, G: 0,41 kg/Stück

03 120 64 99



In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257



WC-Betätigungsplatte MONTUS TOWER

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

• Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

03 121 06 99

Oberfläche: Frontplatte weiß

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

03 121 15 99

Oberfläche: Frontplatte mattchrom

VE: 1, G: 0,40 kg/Stück

03 121 64 99



In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257

Artikelbezeichnung

Artikel-
NummerEURO
Stück

RG

WC-Betätigungsplatte MONTUS KONKAV

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 9 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom**VE: 1, G: 0,40 kg/Stück****03 122 06 99****Oberfläche: Frontplatte weiß****VE: 1, G: 0,39 kg/Stück****03 122 15 99****Oberfläche: Frontplatte mattchrom****VE: 1, G: 0,42 kg/Stück****03 122 64 99****In Verbindung mit**

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257

WC-Betätigungsplatte MONTUS PLACE

Zweimengenspülung. Mit Braille-Beschriftung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 255 mm x H 150 mm x T 7 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet**VE: 1, G: 0,68 kg/Stück****03 070 28 99****In Verbindung mit**

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257

**Hinweis**

- Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!

WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD

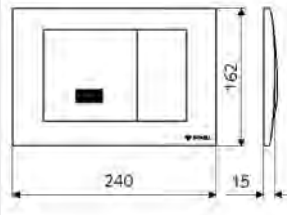
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung.

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom**VE: 1, G: 1,14 kg/Stück****03 126 06 99****Oberfläche: Frontplatte mattchrom****VE: 1, G: 1,20 kg/Stück****03 126 64 99****In Verbindung mit**

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E**

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung mit Taster für manuelle Auslösung. Zweimengenspülung. Betätigung von vorne. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster und Taster für manuelle Auslösung
- Unterputznetzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Technische Daten

- Stagnationsspülung: Stagnationsspülung (24 h nach letzter Spülung)
- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom**VE: 1, G: 1,44 kg/Stück****03 123 06 99****Notwendige zugehörige Artikel**

Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm
• Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 265

Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm
• Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 265

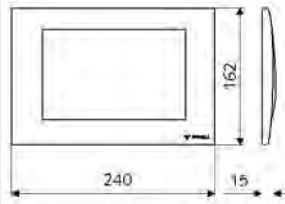
**In Verbindung mit**

WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm

- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256

WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257



Artikelbezeichnung

Artikel-
NummerEURO
Stück

RG

WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H

Einmengenspülung. Behindertengerecht. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung. Auslösung über Betätigungsplatte von vorne. Auslösung über Betätigungstaste am Stützgriff oder über externen Schalter möglich.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Elektronikmodul für Hebemotor
- Unterputznetzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Installationswerkzeug
- Anschlusskabel

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom
VE: 1, G: 1,51 kg/Stück

03 124 06 99**Notwendige zugehörige Artikel**

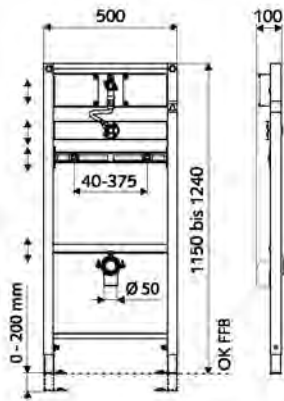
Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm
 • Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 265

Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm
 • Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 265

**In Verbindung mit**

WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm
 • WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
 • WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256

Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm
 • WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
 • WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
 • WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
 • WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
 • WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
 • WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
 • Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
 - Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar
 - Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
 - Flexibler Schlauch
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm • Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm, • Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet, • Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück

03 075 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 236

Bei Vorwandmontage

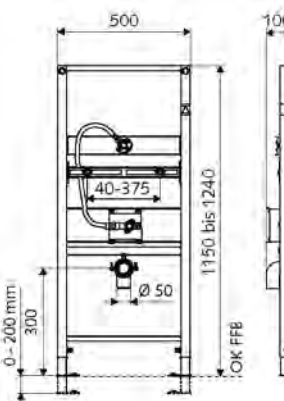
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 220



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.



Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II LC

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung über Urinalsteuerung COMPACT LC.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
 - Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar, vorgesehen für Urinalsteuerung COMPACT LC
 - Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
 - Flexibler Schlauch
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

03 089 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

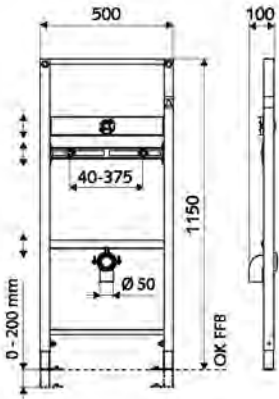
- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 236

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

Urinal-Steuerungen

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 228 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 228



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | EURO Stück | RG |
|--------------------|----------------|------------|----|
|--------------------|----------------|------------|----|

Urinal-Modul MONTUS

Urinal-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet für den Anschluss von Aufputz-Urinal-Druckspülern.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
 - Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
 - Traverse mit schallentkoppeltem Armaturenanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
 - Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 - Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

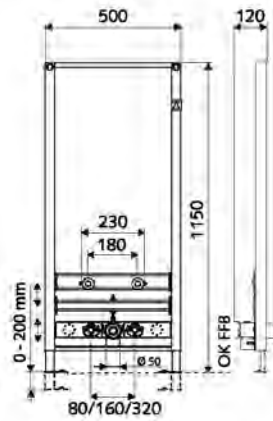
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 1, G: 9,74 kg/Stück | 03 090 00 99 |
|-------------------------|--------------|



Notwendige zugehörige Artikel

- Bei Vorwandmontage
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
 - Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266
- Aufputz-Urinal-Druckspüler siehe Übersicht Seite 222 - 223



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Bidet-Modul MONTUS**

Bidet-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Bidet-Modul
- Traverse für Bidet-Befestigung 180 / 230 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 80 / 160 / 320 mm mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Bidetmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

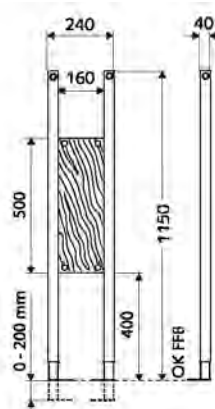
VE: 1, G: 12,88 kg/Stück

03 067 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

**Traglasten-Modul MONTUS**

Traglasten-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende Sanitärgegenstände, wie z.B. Stütz- und Stützklaappgriffen, Duschsitzen, Dusch- und Wannen-Haltegriffen, Urinal-Schamwänden, Accessoires, etc.. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen.

Lieferumfang

- Traglasten-Modul
- wasserfest verleimte Multiplex-Befestigungsplatte 160 x 500 x 40 mm
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 24 cm x H 115 cm

VE: 1, G: 7,32 kg/Stück

03 063 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 266 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 266

**Hinweis**

- Beim Einsatz mit Stütz- oder Stützklaappgriffen für barrierefreie WCs mit WC-Modul MONTUS Typ CS 120 (Baubreite: 42 cm) kombinieren.

Artikelbezeichnung

Artikel-
NummerEURO
Stück

RG

Elektronischer Umbausatz MONTUS

Für WC-Betätigungsplatte FIELD E und FIELD H. In Kombination mit einem WC-Modul MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 8 cm.

Lieferumfang

- Hebemotor mit Halterung
- Ablaufglocke

VE: 14, G: 0,36 kg/Stück

03 125 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E 03 123 06 99 Seite 260 oder
- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H 03 124 06 99 Seite 261

**In Verbindung mit**

- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 255 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 256

**Hinweis**

- Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!

Elektronischer Umbausatz MONTUS

Für WC-Betätigungsplatte FIELD E und FIELD H. In Kombination mit einem WC-Modul MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 12 cm.

Lieferumfang

- Hebemotor mit Halterung

VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 127 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

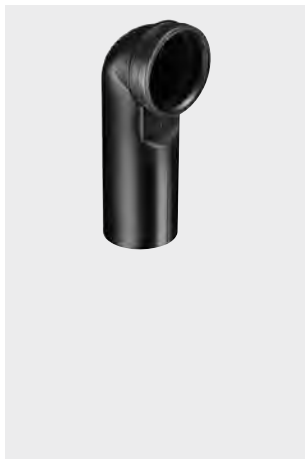
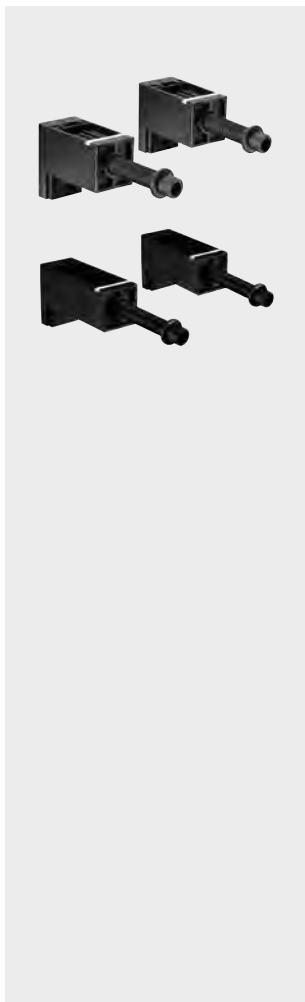
- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E 03 123 06 99 Seite 260 oder
- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H 03 124 06 99 Seite 261

**In Verbindung mit**

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 256 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 257

**Hinweis**

- Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Wandhalterungs-Set MONTUS**

Zur Befestigung der Module MONTUS bei Aufputzmontage. Werkzeuglose Tiefeneinstellung mit 3 mm Gewinderasterung.

Lieferumfang

- 2 Wandhalterungen
- 2 Gewinderastbolzen zur Tiefeneinstellung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

Tiefeneinstellbereich: 120 - 170 mm**VE: 1, G: 0,24 kg/Stück****03 071 00 99****Tiefeneinstellbereich: 150 - 210 mm****VE: 1, G: 0,30 kg/Stück****03 077 00 99****In Verbindung mit**

- Waschtisch-Modul MONTUS 03 074 00 99 Seite 248 oder
- Waschtisch-Modul MONTUS 03 085 00 99 Seite 248 oder
- Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 249 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 254 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 262 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 089 00 99 Seite 262 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 263 oder
- Bidet-Modul MONTUS 03 067 00 99 Seite 264 oder
- Traglasten-Modul MONTUS 03 063 00 99 Seite 264

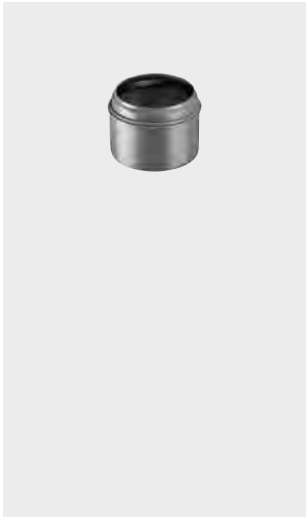
WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC**Lieferumfang**

- Anschlussrohr
- Ablaufrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 230 mm,**Ablaufrohr: Ø 110 mm x 160 mm****VE: 1, G: 0,36 kg/Stück****03 207 00 99****Anschlussrohr: Ø 45 mm x 225 mm,****Ablaufrohr: Ø 90 mm x 180 mm****VE: 1, G: 0,37 kg/Stück****03 261 00 99****Anschlussrohr: Ø 45 mm x 184 mm,****Ablaufrohr: Ø 90 mm x 250 mm****VE: 25, G: 0,43 kg/Stück****03 072 00 99****PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm**

Mit Doppellippen-Dichtung.

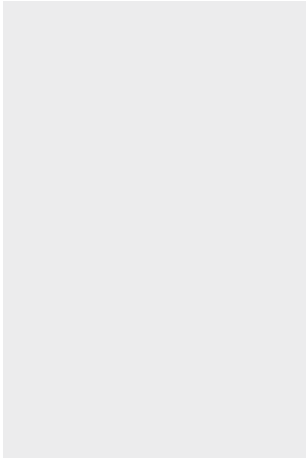
VE: 1, G: 0,34 kg/Stück**29 698 00 99**



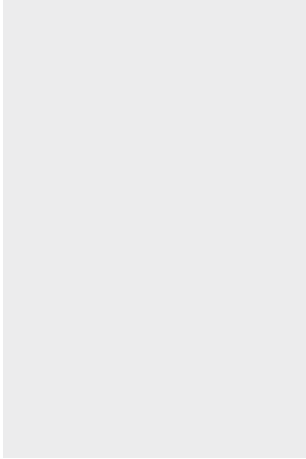
| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | EURO Stück | RG |
|--|----------------|------------|----|
| PE-Übergangsstück DN 90/110 mm Für PE-Wand-WC-Ablaufbogen mit Doppellippen-Dichtung. | | | |
| VE: 1, G: 0,12 kg/Stück | 29 699 00 99 | | |



| | | | |
|---|--------------|--|--|
| WC-Schallschutz-Matte Für wandhängende WC- und Bidet. Ausgleichshinterfüllung zwischen Keramik-Körper und Fliesenwand. Schalldämmend nach DIN 4109. UV-beständig. | | | |
| Lieferumfang <ul style="list-style-type: none">• WC-Schallschutz-Matte• Schutzschläuche, Muttern und Abdeckkappen | | | |
| VE: 1, G: 0,11 kg/Stück | 03 001 00 99 | | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Geräteanschluss-Armaturen



Geräteanschluss-Armaturen und Eckventile

Geräteanschluss-Armaturen

| | |
|---|-----------|
| ▪ Produktübersicht | 270 - 277 |
| ▪ Geräteventile | 278 - 286 |
| ▪ Auslaufventile | 287 - 289 |
| ▪ Nebenanschlussventile (NA-Ventile) | 290 - 292 |
| ▪ Frostsichere Außenwandarmaturen - POLAR II | 293 |
| ▪ Spültischventile / Unterputzventile | 294 - 295 |
| ▪ Oberteile | 296 - 297 |
| ▪ Spezialfittings | 298 - 299 |
| ▪ Sicherungsarmaturen | 300 - 301 |
| ▪ Zubehör | 302 |

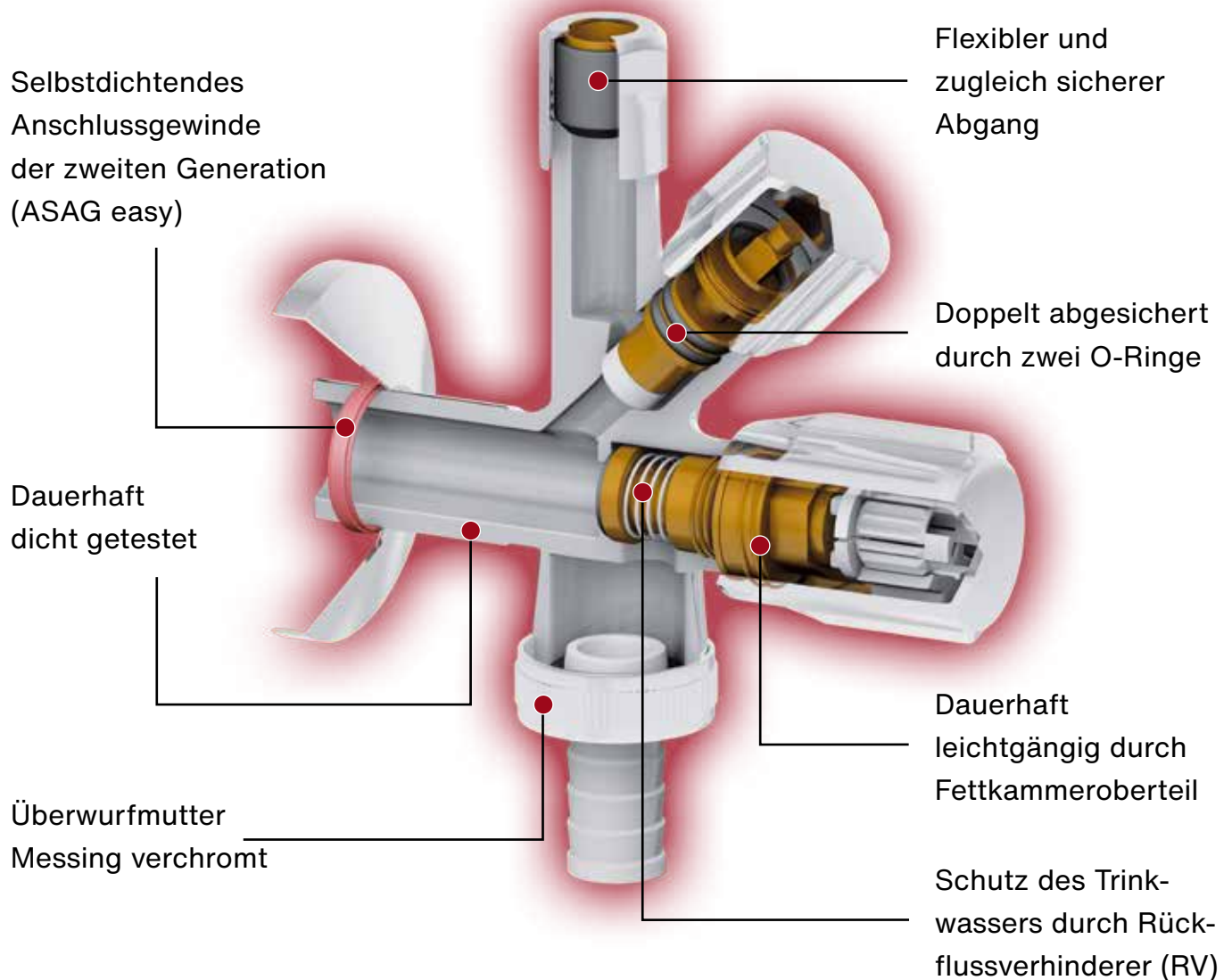


SHELL Geräteschrägsitzventil SECUR

Besser **SCHELL**.

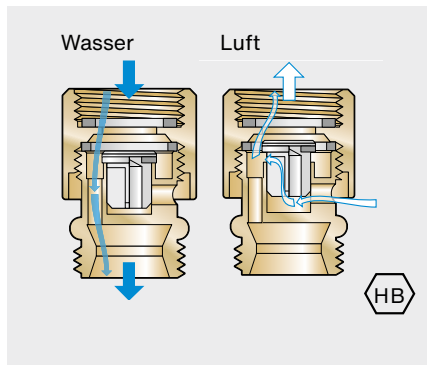
Bei Kombi-Eckventilen **erste Wahl**.

- Produktspektrum, einzigartig und breit.
- Alle Normen werden erfüllt.
- Trinkwasserhygiene ist sichergestellt.
- Liefertreue und Zuverlässigkeit des Marktführers.

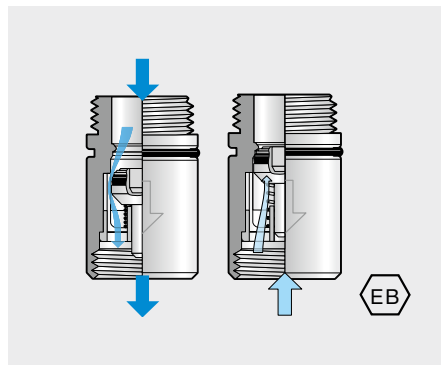


Made in Germany – zuverlässig – sicher – höchste Qualität

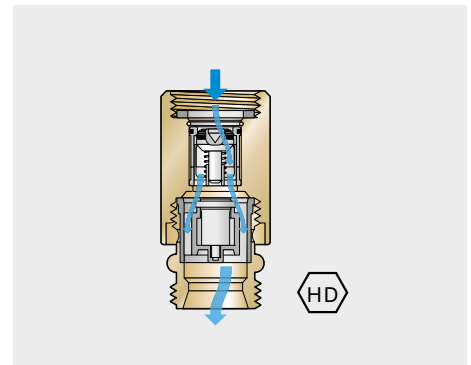
Bauformen der SCHELL Sicherungsarmaturen. Nach EN 1717.



Rohrbelüfter



Rückflussverhinderer



Kombination RV und RB

Sicherungsarmaturen können Einzelarmaturen oder Bestandteil einer Entnahmearmatur sein. Für bestimmte Anwendungen ist auch eine Kombination verschiedener Bauteilgruppen (Rückflussverhinderer plus Rohrbelüfter) oder der Einsatz in doppelter Form (Doppel-Rückflussverhinderer) vorgeschrieben. Die Sicherungsarmaturen sind in der EN 1717 nach Gruppen (erster Buchstabe) und Typen (zweiter Buchstabe) eingeteilt. Beispiel Rückflussverhinderer »EB«.

Weitere Hinweise finden sich in der DIN 1988-100.

Rohrbelüfter HB

- Funktion: Unter Druck in Fließrichtung ist das Ventil geschlossen. Bei Druckabfall öffnet das Ventil automatisch und verhindert die Bildung eines Druckgefälles zur eingangsseitigen Installation.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Höhe $h > 250$ mm über dem nachfolgenden, maximalen Flüssigkeitsspiegel. Fließrichtung und Einbaulage senkrecht beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Rückflussverhinderer EB

- Funktion: In Fließrichtung öffnet der Fließstrom einen federbelasteten Ventilsitz. Fließt eine Flüssigkeit in entgegengesetzter Richtung, bleibt das Ventil geschlossen.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Fließrichtung beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

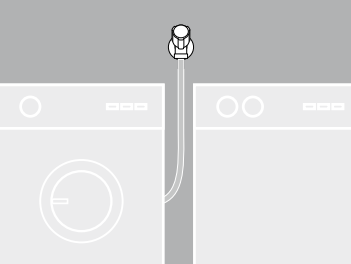




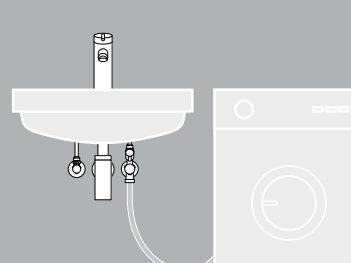




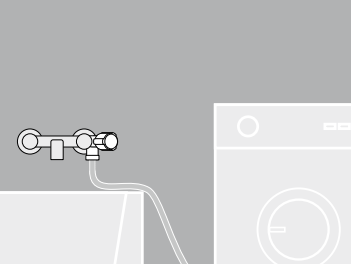




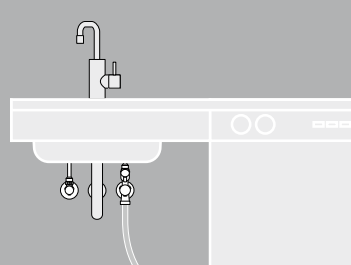


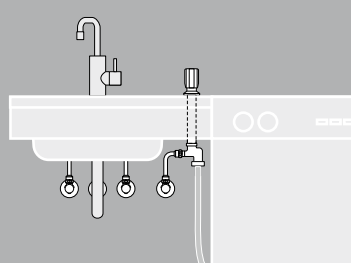


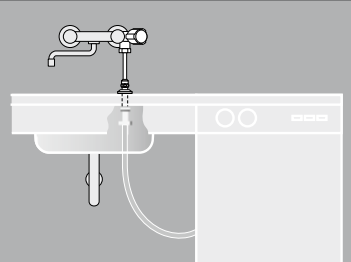



Kombination RV und RB, HD

- Funktion: In Fließrichtung ist hinter einem Rückflussverhinderer ein Rohrbelüfter installiert. So wird ein Rückdrücken und gleichzeitig eine Unterdruckbildung im Rohrsystem verhindert. Die Sicherungskombination kann als Einzelarmatur, integriert in eine Entnahmearmatur oder als Wand-einbaukombination installiert werden.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Höhe $h > 250$ mm über dem nachfolgenden, maximalen Flüssigkeitsspiegel.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Doppel-Rückflussverhinderer ED

- Funktion: Es werden in einem Gehäuse zwei Rückflussverhinderer EB installiert. Diese Bauform wurde vom DVGW speziell für Schlupfbräusen an Küchenarmaturen vorgeschrieben.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Fließrichtung beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Anwendungsbeispiele inkl. Sicherungseinrichtung nach EN 1717 für den häuslichen Bereich

| | | | | | |
|-------|-------------------|---|---|--|--|
| Bad | Einzelzapfstellen |  | Geräteschrägsitzventil COMFORT   03 386 06 99 | Geräteschrägsitzventil COMFORT   03 392 06 99 | |
| | Waschtisch |  | Kombi-Eckventil COMFORT   03 545 06 99 | Kombi-Eckventil COMFORT   03 549 06 99 | |
| | Wanne |  | NA-Ventil COMFORT   03 324 06 99 | NA-Ventil COMFORT   03 326 06 99 | |
| Küche | Spültischarmatur |  | Kombi-Eckventil COMFORT   03 545 06 99 | | |
| | Spültischarmatur |  | Spültischventil COMFORT   03 500 06 99 | | |
| | Spültischarmatur |  | NA-Ventil COMFORT   03 324 06 99 | Spülen-garnitur  03 908 06 99 | |

* mit Schlauchplatzsicherung

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | Geräteschrägsitzventil COMFORT* <div> </div> <div> </div> <div> 03 390 06 99 </div> | | | |
| | Filter-Kombi-Eckventil COMFORT <div> </div> <div> </div> <div> 03 560 06 99 </div> | Geräteventil COMFORT <div> </div> <div> </div> <div> 03 374 06 99 </div> | NA-Ventil COMFORT <div> </div> <div> </div> <div> 03 309 06 99 </div> | Armaturen-Set COMFORT <div> </div> <div> </div> <div> 10 862 06 99 </div> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Nicht kontrollierbarer
Rückflussverhinderer

Rohrbelüfter kombiniert mit
Rückflussverhinderer

Anwendungsbeispiele inkl. Sicherungseinrichtung nach EN 1717 für den häuslichen Bereich

| | | | | | |
|--------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Keller | Einzelzapfstellen | | Geräteschrägsitzventil SECUR 03 572 06 99 | Geräteschrägsitzventil SECUR 03 573 06 99 | |
| | Ausgussbecken | | Kombi-Auslaufventil COMFORT 03 562 06 99 | | |
| | Einzel- und Mehrfachzapfstellen | | Geräteschrägsitzventil COMFORT 03 386 06 99 | NA-Doppelventil 03 366 06 99 | |
| | Einzelzapfstellen Außenbereich | | Frostsichere Außenwandarmatur POLAR II 03 996 03 99 | Frostsichere Außenwandarmatur POLAR II Set 03 998 03 99 | |





Armaturen mit integrierter Sicherungseinrichtung.

Die in dem Sechseck eingetragene Buchstabenkombination gibt die in der Armatur integrierte Sicherungseinrichtung an.

Die entsprechende Schutzmatrix finden Sie in der EN 1717 und DIN 1988-100.

nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer

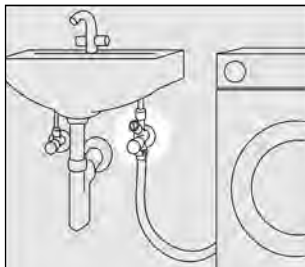
Rohrbelüfter kombiniert mit Rückflussverhinderer

| | Auslaufventil SECUR   03 574 06 99 | Sanitärgriff SECUR  22 634 06 99 | Sanitärgriff SECUR  48 110 06 99 | |
|--|--|---|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

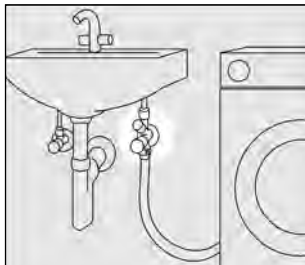
Regelmäßige Überprüfung und zugelassene Sicherheit.

Sicherungseinrichtungen, wie zum Beispiel Rückflussverhinderer, sind einer wiederkehrenden Funktionsprüfung zu unterziehen. Die Wartungsintervalle sind je nach Bauform unterschiedlich, defekte Bauteile müssen ersetzt werden. SCHELL bietet Entnahmearmaturen mit zugelassenen Sicherungsarmaturen für den häuslichen Bereich an. Diese Armaturen sind entsprechend der vorliegenden Produktnormen von unabhängigen Instituten geprüft und vom DVGW zertifiziert.

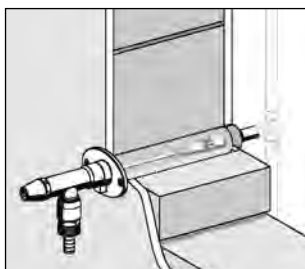
Weiterhin zulässig sind Installationen, die mit einer Sammelsicherung ausgestattet sind. Die Sammelsicherung sichert mehrere Entnahmestellen gleichzeitig ab und muss entsprechend der höchsten Flüssigkeitskategorie ausgelegt werden. Bei Neuinstallationen sollte zur Vermeidung von Stagnationswasser auf die Installation von Sammelsicherungen verzichtet werden.



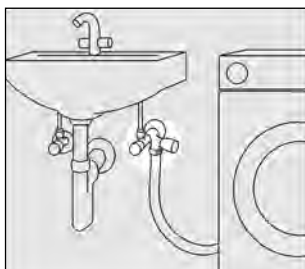
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|---|-------|
| Bad / Küche / Labor Armaturenanschluss mit Filtertechnik und Geräteanschluss | Filter Kombi-Eckventil Kombi-Eckventil mit integrierter Filtertechnik für den Armaturenanschluss | 283 |



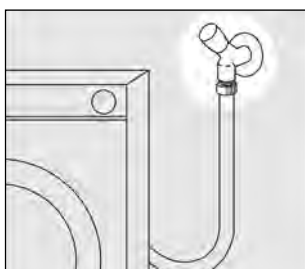
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|---|-------------------|
| Bad / Küche Gleichzeitiger Armaturen- und Geräteanschluss | Kombi-Eckventile COMFORT Doppelanschluss-Eckventile COMFORT Kombi-Eckventil QUICK COMFORT | 280 282 284 |
| | Kombi-Eckventile COMFORT mit Abgängen G 1/2 x G 1/2 mit Abgängen G 1/2 x G 3/4 | 283 - 284 |



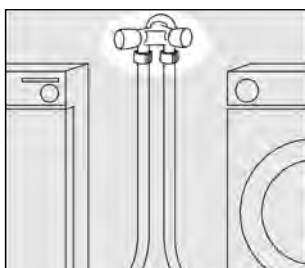
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|--|------------|
| Garten / Terrasse / Gewerbe Frostsichere Außenzapfstelle | POLAR II Installations-Bausatz POLAR II Komplettarmatur | 293 293 |
| Armatureninhalt entleert sich durch automatische Belüftung nach jedem Schließvorgang | Auslaufventile | 287 - 289 |



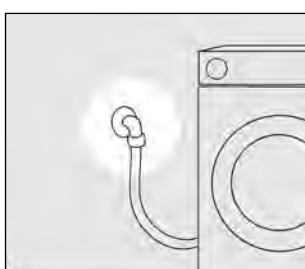
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|----------------------------------|-------|
| Bad / Küche Nachträglicher Anschluss eines Gerätes, vorhandenes Eckventil kann wieder verwendet werden | NA-Ventile für Einzelzapfstellen | 290 |
| Nachträglicher Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil | Geräteventile für Eckventile | 285 |



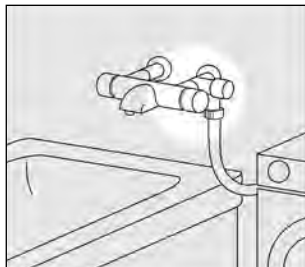
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|--|------------------|
| Bad / Küche / Keller / Garten Anschluss an Hausgeräte, etc. | Geräteschrägsitzventil COMFORT Auslaufventile | 278 287 - 289 |
| SCHELL SECUR Sanitärgriff abschließbar | Geräteschrägsitzventile SECUR Sanitärgriffe SECUR / COMFORT | 278 296 |



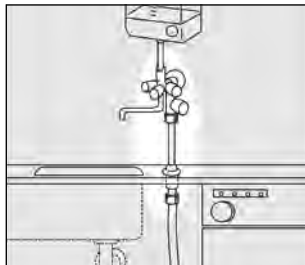
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|--|-------|
| Bad / Küche / Keller / Garten Mehrfachanschluss an Hausgeräte, zusätzlicher Anschluss an Zapfstellen möglich | NA-Doppelventile COMFORT | 292 |
| | Filter-Armatur Schrägfilter DN 20 zum Anschluss von Haushaltsgeräten | 279 |




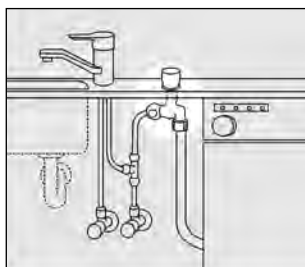
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|----------------------------|-------|
| Bad / Küche Anschluss an Haushaltsgeräte | Anschlussbogen mit Rosette | 282 |



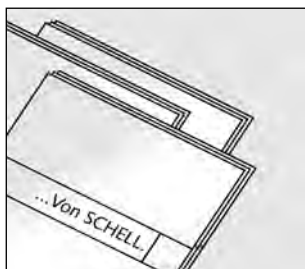
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|---|-------|
| Bad / Küche Geräteanschluss an Wandbatterien | NA-Ventile COMFORT für Wandbatterien | 291 |



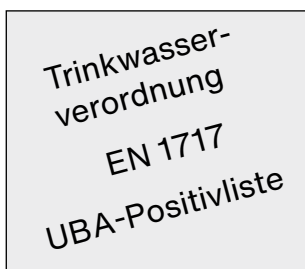
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|--|-----------|
| Bad / Küche / Gewerbe Geräteanschluss an offene Heißwassergeräte Spüldurchführung | Spülengarnitur | 294 |
| Unterputzventile zur Absperrung einzelner Etagen und Nutzungseinheiten |  Unterputzventile und Verlängerung | 295 / 302 |






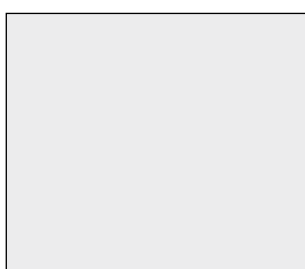
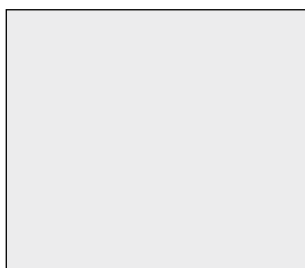
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|--------------------------|-----------|
| Küche Absperrventil für Küchengeräte in der Arbeitsplatte | Spültischventile COMFORT | 294 |
| Bad / Küche / Keller Absicherung von Armaturen mit Schlauchanschlüssen | Sicherungsarmaturen | 300 - 301 |

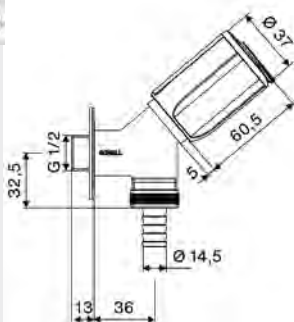
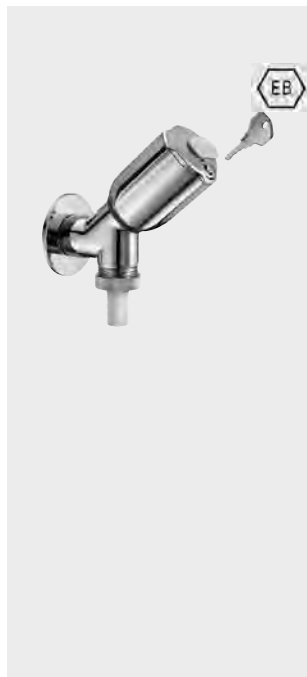


| Infos, Prospekte |
|---|
| Fordern Sie bei Bedarf weitere Unterlagen zum Geräteanschluss-Armaturenprogramm an: • SCHELL Kurzbroschüre POLAR II, Best.-Nr. 95 290 00 99 • SCHELL Geräteanschluss-Armaturen, Best.-Nr. 95 413 00 99 • SCHELL Unterputzventile, Best.-Nr. 95 457 00 99 Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SCHELL Montageanleitungen beim jeweiligen Artikel unter www.schell.eu . Es gelten die SCHELL „Allgemeinen Installationsbedingungen“. |



| |
|---|
| Die von SCHELL eingesetzten Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der aktuellen Veröffentlichung der Trinkwasserverordnung von 2013. Die Elastomeren-Werkstoffe erfüllen die KTW und W 270 Anforderungen. Die mit Trinkwasser in Kontakt stehenden metallenen Werkstoffe entsprechen der aktuellen UBA-Liste, soweit veröffentlicht. Der Schutz des Trinkwassers wird durch die EN-806 (Technische Regeln der Trinkwasserinstallation) und der EN 1717 gewährleistet. |
| Symbole für Sicherheitseinrichtung nach EN 1717 |
| <div> <div>  Rohrbelüfter in Durchgangsform </div> <div>  Rohrbelüfter kombiniert mit Rückflussverhinderer </div> </div> |
| <div> <div>  Nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer </div> </div> |





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Geräteschrägsitzventil SECUR**

Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
 - COMFORT-Griff abschließbar
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

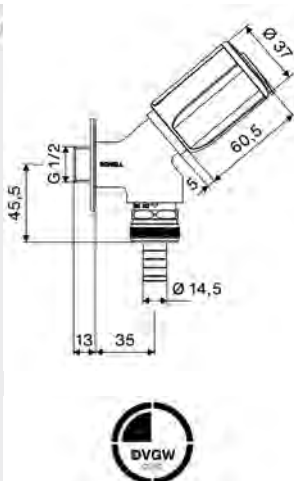
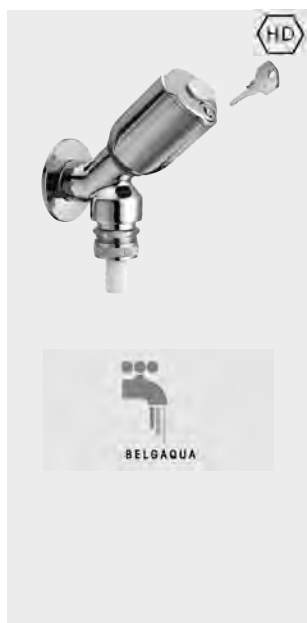
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Mit 2 Schlüssel

VE: 1

03 572 06 99

**Geräteschrägsitzventil SECUR**

Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar. Sicherungskombination HD (EN 1717). Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
 - COMFORT-Griff abschließbar
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

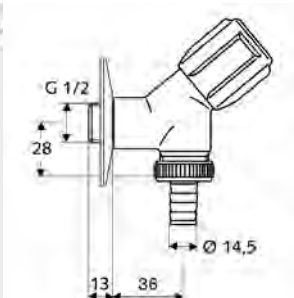
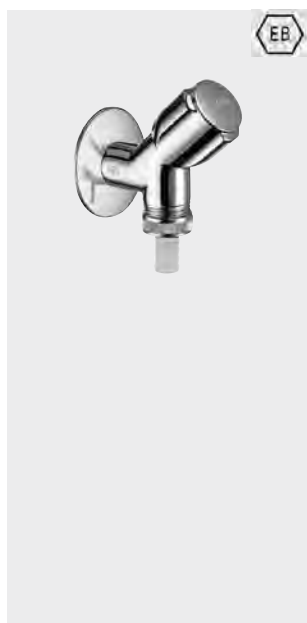
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 007/I, Belgaqua, DVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss

Mit 2 Schlüssel

VE: 1, G: 0,42 kg/Stück

03 573 06 99

**Geräteschrägsitzventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 20, G: 0,34 kg/Stück

03 386 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Geräteschrägsitzventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).
Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 007/I, Belgaqua, DVGW, ACS, SVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss

VE: 20, G: 0,38 kg/Stück

03 392 06 99

Geräteschrägsitzventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Wasserstopp
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 40, G: 0,42 kg/Stück

03 390 06 99

**Hinweis**

- Schließfunktion bei Platzen oder Abrutschen des Anschlussschlauches ab einem Durchfluss von > 18 l/min.

Filter-Armatur

Schrägfilter zum Schutz von angeschlossenen Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

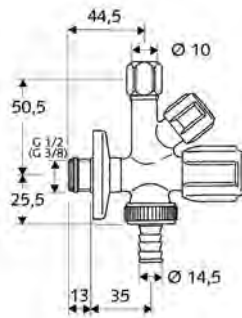
- Schrägsitzventil
 - Klarsichtkappe
 - Filter (Maschenweite: 315 µm)
 - Überwurfmutter G 3/4 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Filtereinsatz Edelstahl/PA; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

27 095 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Kombi-Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss
- Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS
VE: 5, G: 0,34 kg/Stück

03 544 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy,
Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB,
Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS
VE: 5, G: 0,32 kg/Stück

03 545 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS
VE: 5, G: 0,32 kg/Stück

03 550 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS, SVGW
VE: 5, G: 0,30 kg/Stück

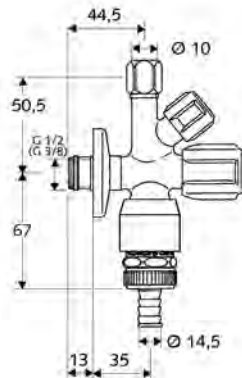
03 551 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

**Kombi-Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Geräuschkategorie: II, bei 100 % Durchfluss

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: PA-IX 026/II, DVGW, ACS, Belgaqua
VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

03 548 06 99

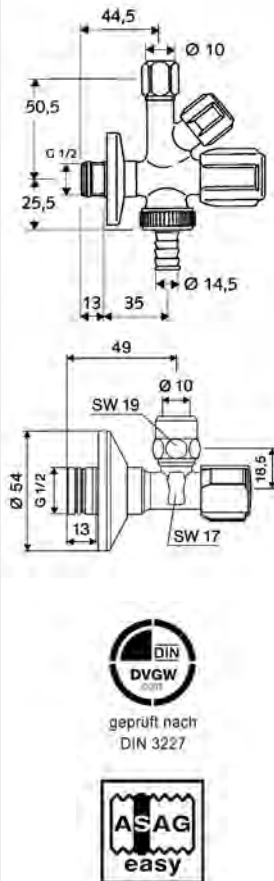
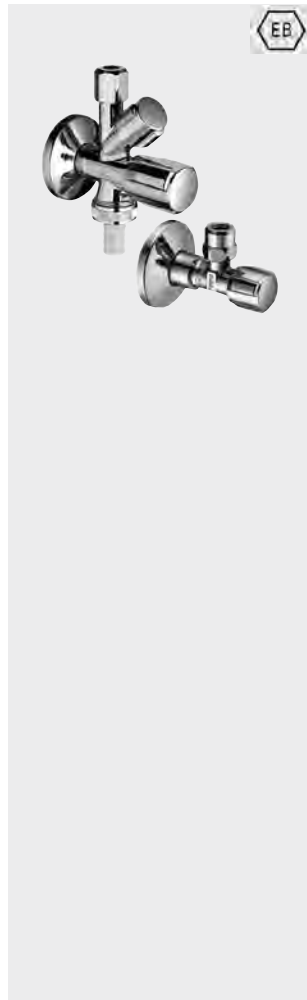
Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: PA-IX 026/II, DVGW, ACS, Belgaqua
VE: 20, G: 0,47 kg/Stück

03 549 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: PA-IX 026/II, DVGW
VE: 20, G: 0,47 kg/Stück

03 555 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Armaturenanschluss-Set COMFORT**

Zum kalt- und warmwasserseitigem Anschluss von Einlocharmaturen und zusätzlichem Geräteanschluss.

Lieferumfang

Kombi-Eckventil COMFORT (03 545 06 99)

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

Kombi-Eckventil COMFORT (03 545 06 99)

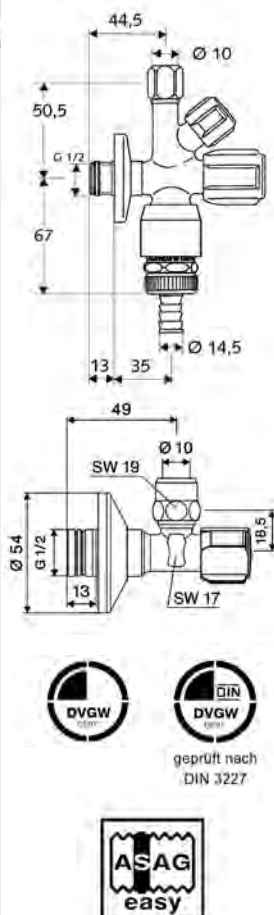
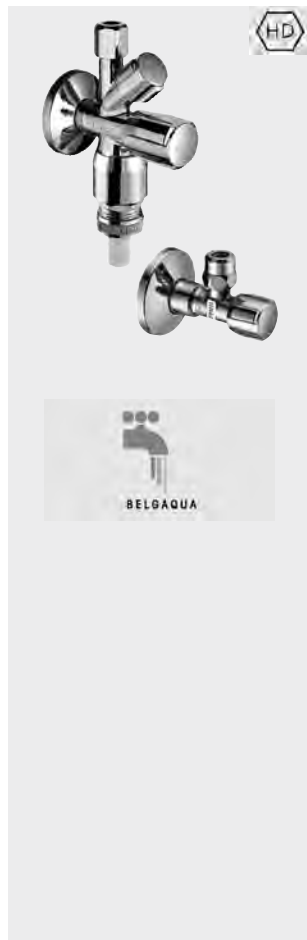
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 20, G: 0,49 kg/Set

10 862 06 99

**Armaturenanschluss-Set COMFORT**

Zum kalt- und warmwasserseitigem Anschluss von Einlocharmaturen und zusätzlichem Geräteanschluss.

Lieferumfang

Kombi-Eckventil COMFORT (03 549 06 99)

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

Kombi-Eckventil COMFORT (03 549 06 99)

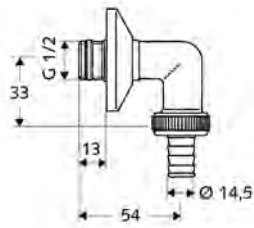
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 026/II, DVGW, ACS, Belgaqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,62 kg/Set

10 868 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Anschlussbogen mit Rosette**

Zum Anschluss von Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

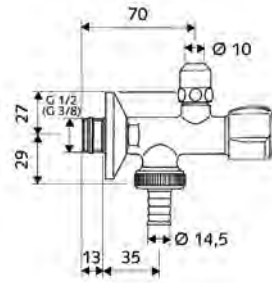
- Anschlussbogen
- Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

24 837 06 99

**Doppelanschluss-Eckventil COMFORT**

Eckventil mit integriertem Geräteventil zum Anschluss von Haushaltsgeräten. Betätigung des Eckventils unter Abdeckkappe.

Lieferumfang

- Doppelanschluss-Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 10 G 3/8 AG

Mit Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Anschluss: 2x G 3/8 AG,

Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

03 836 06 99

Mit Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,

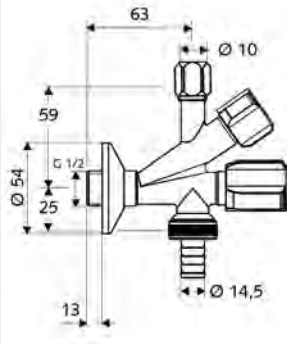
Zertifikate: ACS

VE: 5, G: 0,37 kg/Stück

03 837 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Filter Kombi-Eckventil**

Filter-Eckventil zum Schutz von hochwertigen Armaturen (z.B. elektronischen Armaturen). Integriertes Geräteventil zum Anschluss von Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
 - COMFORT-Griff
 - Filter (Maschenweite: 250 µm)
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 851/IA, ACS, SVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

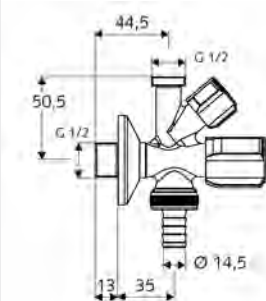
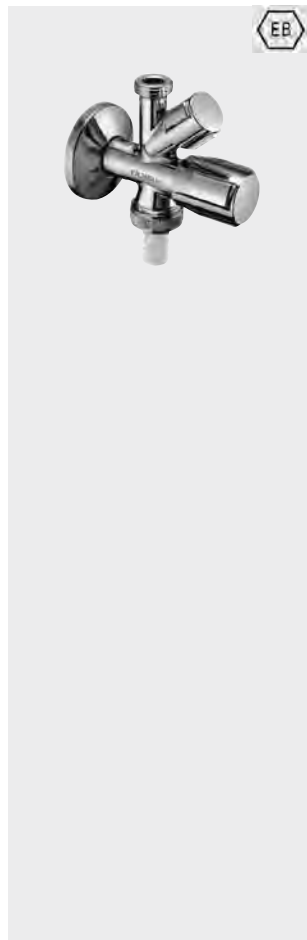
03 560 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

**Kombi-Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
 - 2 COMFORT-Griffe
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Fettkammeroberteil
 - Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS, SVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 5, G: 0,29 kg/Stück

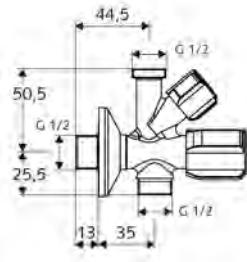
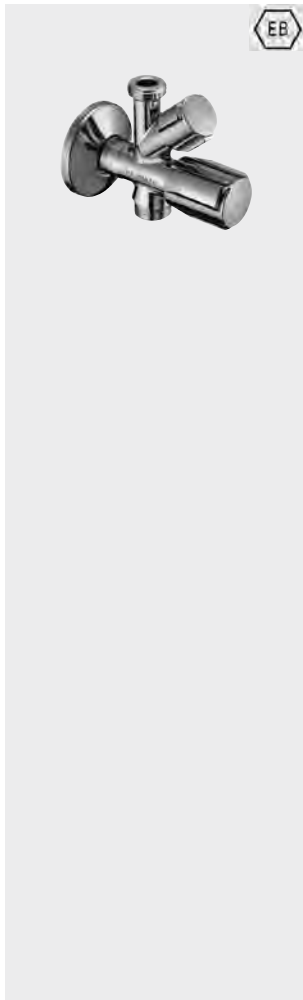
03 569 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Kombi-Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS, SVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,26 kg/Stück

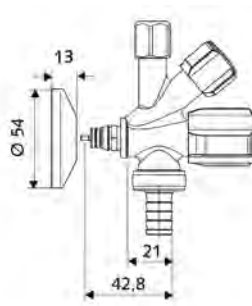
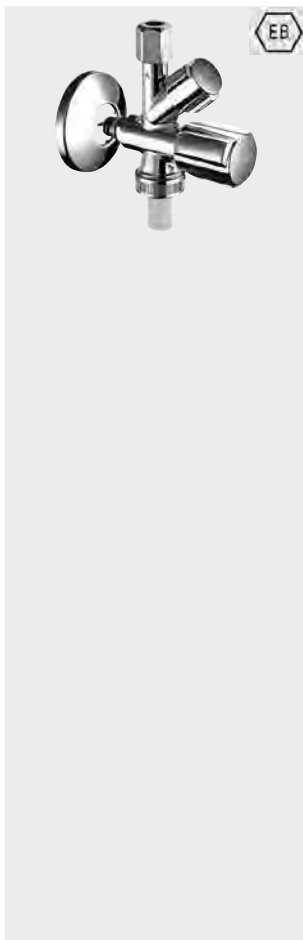
03 570 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 612 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

**Kombi-Eckventil QUICK COMFORT****Stecktechnik QUICK**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Zur unlösbaren zug- und verdrehsicheren Montage in den QUICK-Adapter.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Entriegelungselement des Wasserstopps
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 008/IIA, ACS
- Geräuschkategorie: II, bei 100 % Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 504 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- QUICK-Adapter 00 700 06 99 Seite 302, 346 oder
- QUICK-Adapter 00 701 06 99 Seite 302, 346 oder
- QUICK-Adapter 00 702 06 99 Seite 302, 346

Bei zu tiefem Einbau

- QUICK-Verlängerung 20 mm 00 704 06 99 Seite 302, 346

**Montagehinweis**

- Adapterlängen nach Wandaufbau auswählen

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Geräteventil COMFORT**

Zum nachträglichen Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil.
Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 20, G: 0,36 kg/Stück

03 374 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

Geräteventil COMFORT

Zum nachträglichen Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil.
Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).
Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

- Geräteventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

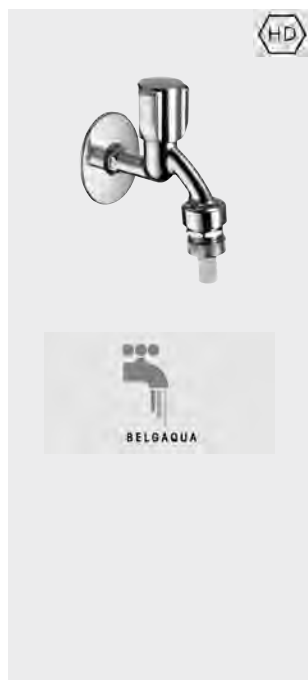
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: Belgaqua, DVGW, ACS

VE: 1, G: 0,51 kg/Stück

03 380 06 99



PG = Produktgruppe / PHG = Produkthauptgruppe



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Auslaufventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).
Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

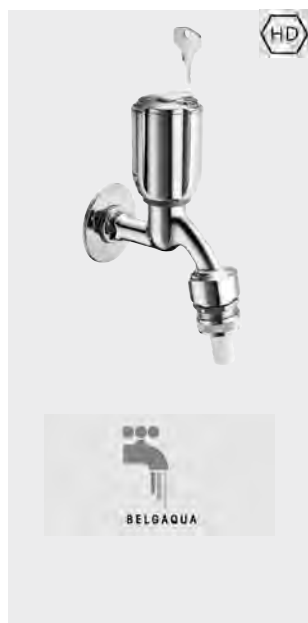
- Auslaufventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 28171/I, Belgaqua, ACS, DIN-DVGW beantragt, SVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100 % Durchfluss

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 351 06 99

**Auslaufventil SECUR**

Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme.
Geöffneter Zustand optisch erkennbar. Sicherungskombination HD (EN 1717).
Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

- Auslaufventil
 - COMFORT-Griff abschließbar
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

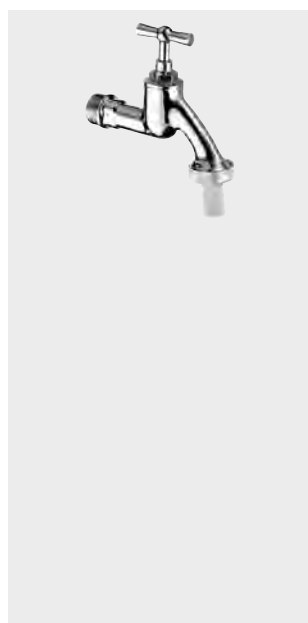
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 28171/I, Belgaqua, ACS, DIN-DVGW beantragt
- Geräuschklasse: I, bei 100 % Durchfluss

Mit 2 Schlüsseln

VE: 1, G: 0,41 kg/Stück

03 574 06 99

**Auslaufventil**

Oberteil mit Knebelgriff.

Lieferumfang

- Auslaufventil
 - Knebelgriff
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

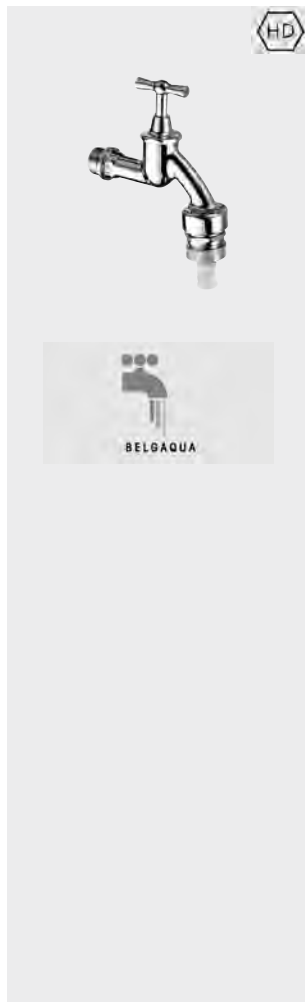
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Zertifikate: ACS

Oberfläche: mattchrom
VE: 20, G: 0,26 kg/Stück

03 405 03 99

Oberfläche: chrom
VE: 20, G: 0,25 kg/Stück

03 405 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Auslaufventil**

Oberteil mit Knebelgriff. Sicherungskombination HD (EN 1717). Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

- Auslaufventil
 - Knebelgriff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

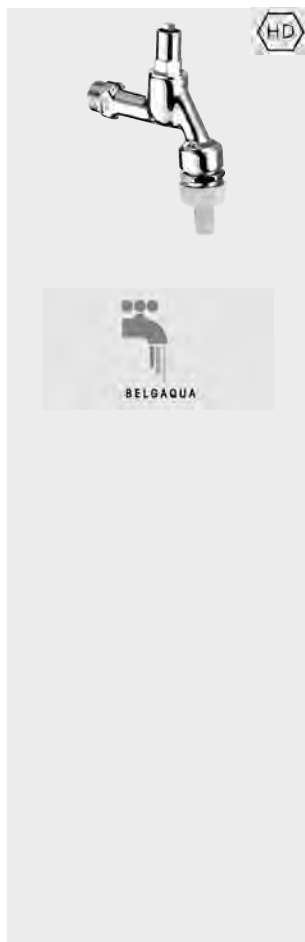
**Oberfläche: mattchrom, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW beantragt, ACS,
Belgaqua, Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
VE: 20, G: 0,36 kg/Stück**

03 417 03 99

**Oberfläche: chrom, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW beantragt, ACS,
Belgaqua, Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
VE: 20, G: 0,35 kg/Stück**

03 417 06 99

**Oberfläche: chrom, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG,
Zertifikate: P-IX 28173/I, DIN-DVGW beantragt, ACS,
Belgaqua, Geräuschkategorie: I
VE: 10, G: 0,60 kg/Stück**

03 441 06 99**Auslaufventil**

Oberteil für Steckschlüssel SW6. Sicherungskombination HD (EN 1717). Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

- Auslaufventil
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung

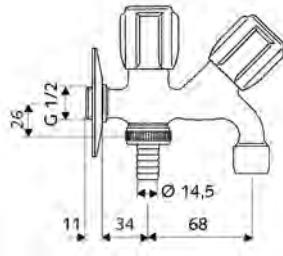
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss

**Oberfläche: chrom,
Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW beantragt, ACS,
Belgaqua
VE: 10, G: 0,37 kg/Stück**

03 423 06 99**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Steckschlüssel 78 218 03 99 Seite 358



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Kombi-Auslaufventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

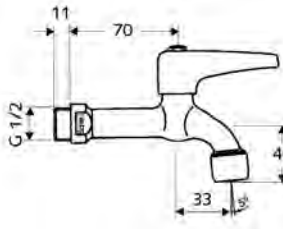
- Auslaufventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Luftsprudler
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

03 562 06 99

**Auslaufventil**

Oberteil mit Hebelgriff 270° auf/zu.

Lieferumfang

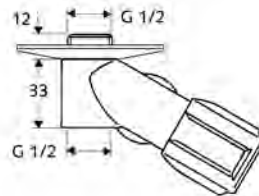
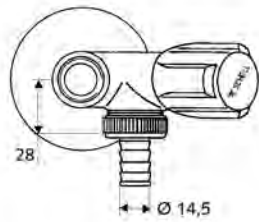
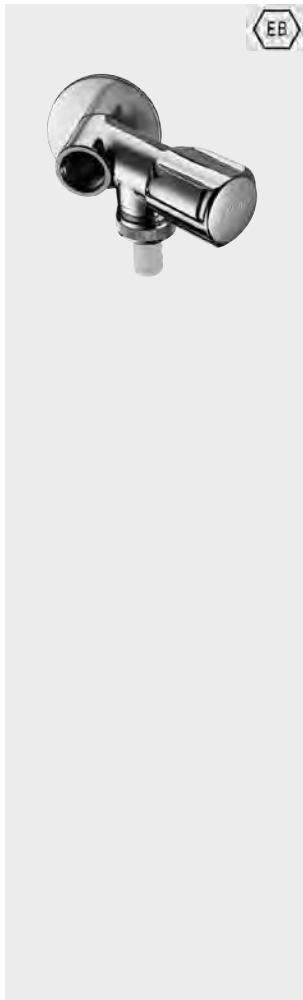
- Auslaufventil
- Luftsprudler

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: ACS

VE: 10, G: 0,27 kg/Stück

03 425 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**NA-Ventil COMFORT**

Nebenanschlussventil für Einzelzapfstellen. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2852/II, ACS
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

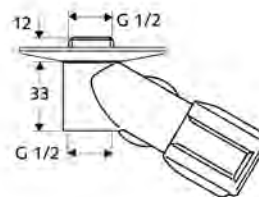
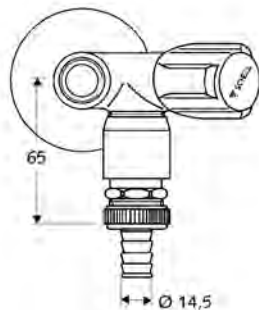
03 309 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

**NA-Ventil COMFORT**

Nebenanschlussventil für Einzelzapfstellen. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717). Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

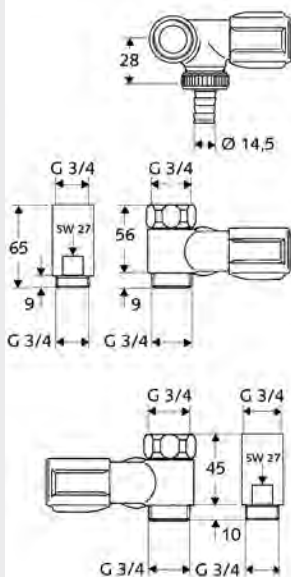
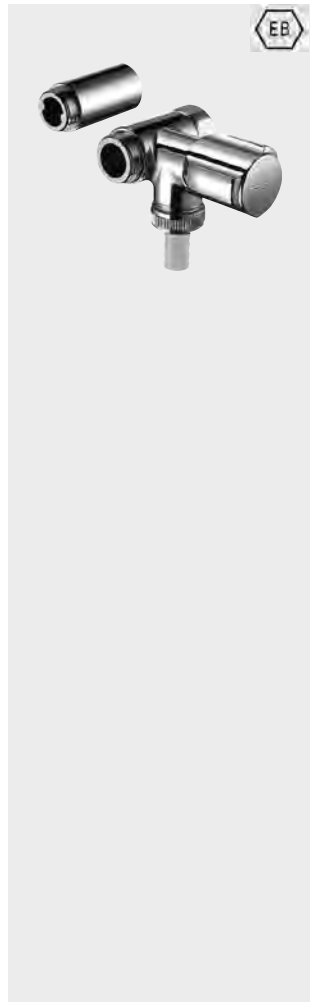
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 2852/II, Belgaqua, DVGW, ACS
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,50 kg/Stück

03 313 06 99





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Wandbatterien. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Überwurfmutter G 3/4 IG
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Distanzstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 20 G 3/4 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Ausführung rechts

Baulänge: 56 mm,
Zertifikate: PA-IX 2851/II, ACS,
Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss
VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

03 324 06 99

Ausführung links

Baulänge: 45 mm,
Zertifikate: ACS
VE: 1, G: 0,58 kg/Stück

03 344 06 99



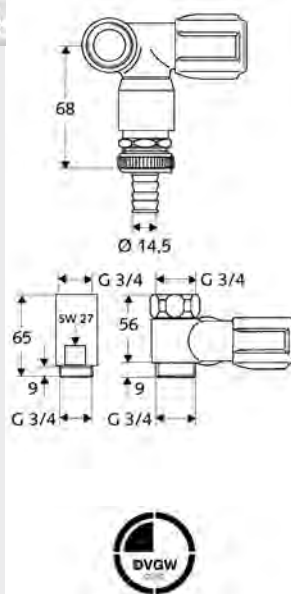
Empfohlene zugehörige Artikel

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300



Hinweis

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Wandbatterien. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717). Gemäß DIN 3509.

Lieferumfang

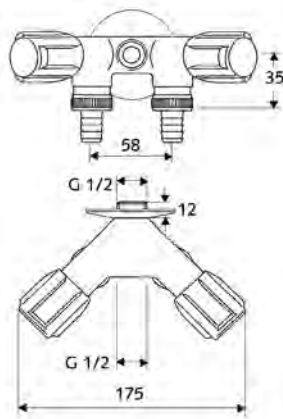
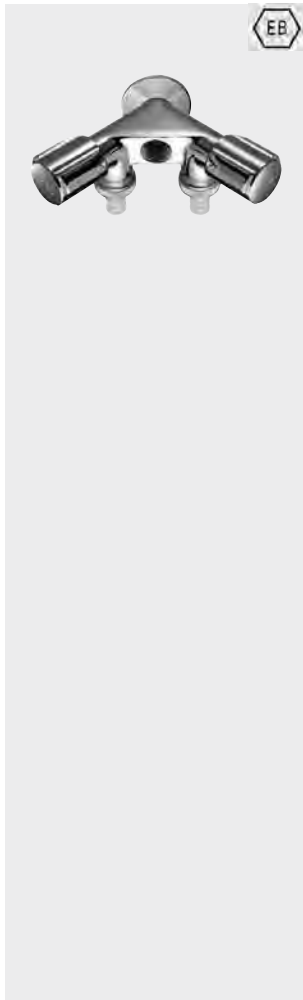
- Nebenanschlussventil, Ausführung rechts
 - COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
 - Überwurfmutter G 3/4 IG
 - Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Distanzstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 20 G 3/4 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: Belgaqua, DVGW, ACS

VE: 1, G: 0,77 kg/Stück

03 326 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**NA-Doppelventil COMFORT**

Nebenanschluss-Doppelventil. Mit COMFORT-Griffen und Fettkammeroberteile.

Lieferumfang

- Nebenanschluss-Doppelventil
- 2 COMFORT-Griffe
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Innengewinde G 1/2 IG
- 2 Fettkammeroberteile
- 2 Schlauchverschraubungen
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2 Schlauchverschraubungen Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Innengewinde G 1/2 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,74 kg/Stück

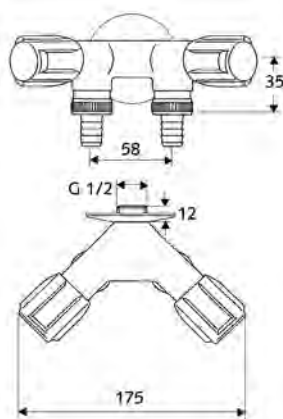
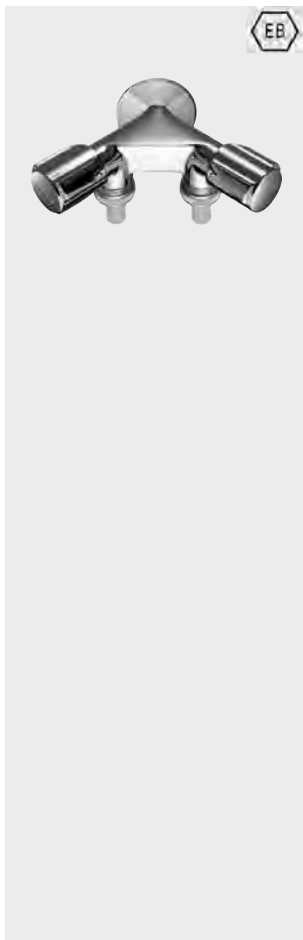
03 368 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

**NA-Doppelventil COMFORT**

Nebenanschluss-Doppelventil. Mit COMFORT-Griffen und Fettkammeroberteile.

Lieferumfang

- Nebenanschluss-Doppelventil
- 2 COMFORT-Griffe
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Fettkammeroberteile
- 2 Schlauchverschraubungen
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2 Schlauchverschraubungen Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,74 kg/Stück

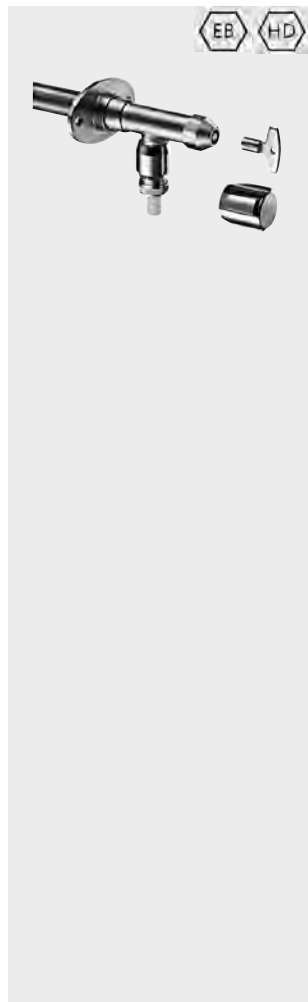
03 366 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 300

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Frostsichere Außenwandarmatur POLAR II Set

Bausatz zur Installation der Wanddurchführung während der Rohbauphase. Frostsicherer Ventilsitz im Mauerwerk für Mauerdicken von 200 - 500 mm.

Lieferumfang

- Frostsichere Außenwandarmatur
 - Wanddurchführung mit integriertem Ventilsitz
 - Armaturengehäuse mit Steckschlüssel-Oberteil und Betätigungsgriff COMFORT
 - Lange Ventilspindel
- Schlauchverschraubung
- Isolierschlauch
- Montagestopfen
- Ablänglehren
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Innenwand
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Außenwand
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 25 °C
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: mattchrom
- Bohrungsdurchmesser: 38 mm
- Geräuschkategorie: II

Mit Rückflussverhinderer RV

Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB,

Zertifikate: P-IX 19319/II, ACS

VE: 8, G: 1,77 kg/Stück

03 997 03 99



Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB

Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD,

Zertifikate: P-IX 19319/II, DVGW, Belgaqua, ACS

VE: 8, G: 1,92 kg/Stück

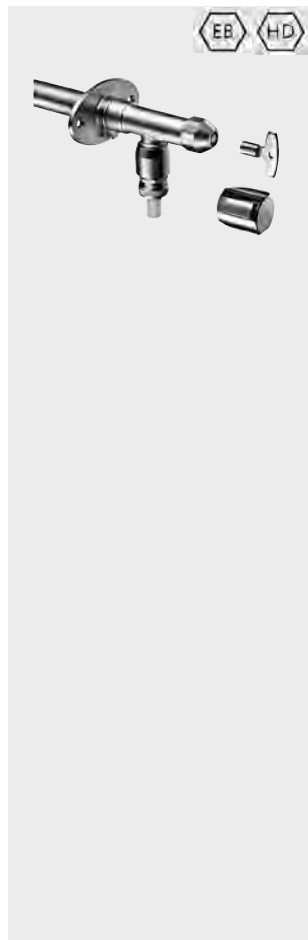
03 998 03 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme

- COMFORT-Griff SECUR 48 110 06 99 Seite 296



Frostsichere Außenwandarmatur POLAR II

Komplettarmatur zur nachträglichen Montage. Frostsicherer Ventilsitz 200 mm von Vorderkante Fassade. Automatische Zwangsbelüftung des Innenrohrs bei jedem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frostsichere Außenwandarmatur
 - Wanddurchführung mit integriertem Ventilsitz
 - Armaturengehäuse mit Steckschlüssel-Oberteil und Betätigungsgriff COMFORT
 - Lange Ventilspindel
- Schlauchverschraubung
- Isolierschlauch
- Montagestopfen
- Ablänglehren
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Außenwand
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 25 °C
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: mattchrom
- Bohrungsdurchmesser: 38 mm

Mit Rückflussverhinderer RV

Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB,

Zertifikate: P-IX 19319/II, ACS, Geräuschkategorie: II

VE: 8, G: 1,41 kg/Stück

03 995 03 99



Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB

Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD,

Zertifikate: P-IX 19319/II, DVGW, Belgaqua, ACS,

Geräuschkategorie: II

VE: 8, G: 1,56 kg/Stück

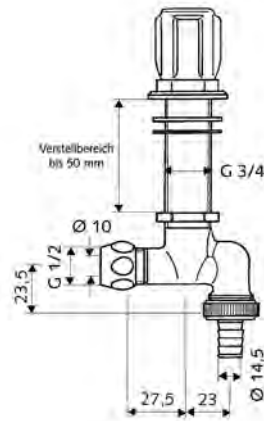
03 996 03 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme

- COMFORT-Griff SECUR 48 110 06 99 Seite 296



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Spültischventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Spültischventil
 - COMFORT-Griff
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Dichtungen
- Schraubrosette

Technische Daten

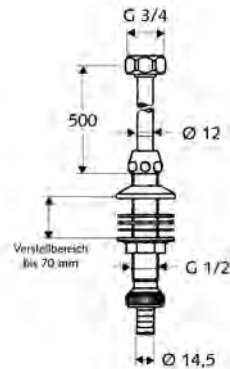
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Schaftdurchmesser: 28 mm
- Verstellbereich: 1 - 50 mm
- Anschluss: Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG)
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

Mit Rückflussverhinderer RV
Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB,
Zertifikate: ACS, WRAS
VE: 1, G: 0,56 kg/Stück

03 500 06 99

Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB
Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD,
Zertifikate: ACS
VE: 1, G: 0,67 kg/Stück

03 502 06 99



Spülengarnitur

Lieferumfang

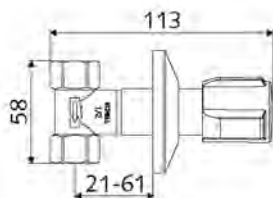
- Spülengarnitur
 - Überwurfmutter G 3/4 IG
- Schlauchverschraubung
- Dichtungen
- Schraubrosette Ø 43 mm
- Kupferrohr Ø 12 mm x 500 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Schaftdurchmesser: 22 mm
- Verstellbereich: 1 - 70 mm
- Anschluss: Überwurfmutter G 3/4 IG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

VE: 1, G: 0,45 kg/Stück

03 908 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Unterputzventil DN 15

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft
- Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, • Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 28893/II, ACS
- Geräuschkategorie: II

VE: 20, G: 0,35 kg/Stück

19 114 06 99



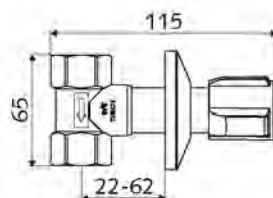
Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 302



Hinweis

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.



Unterputzventil DN 20

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft
- Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, • Abgang: DN 20 G 3/4 IG
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 28893/II, ACS
- Geräuschkategorie: II

VE: 20, G: 0,46 kg/Stück

19 115 06 99



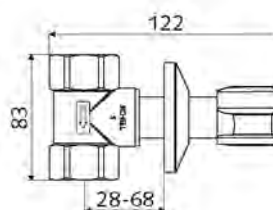
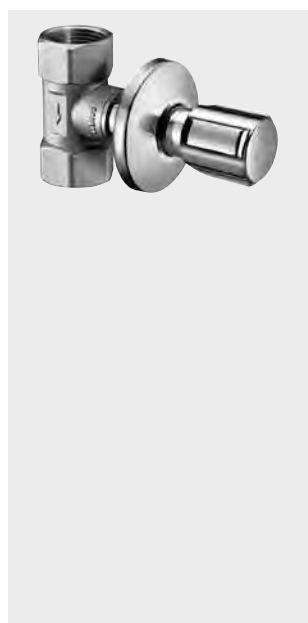
Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 302



Hinweis

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.



Unterputzventil DN 25

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft
- Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 25 G 1 IG, • Abgang: DN 25 G 1 IG
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 28893/II, ACS
- Geräuschkategorie: II

VE: 20, G: 0,64 kg/Stück

19 116 06 99



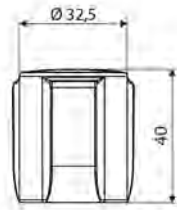
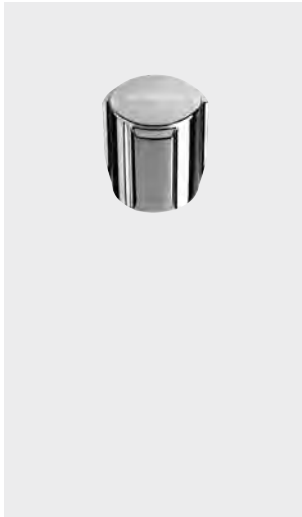
Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 302



Hinweis

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.



Artikelbezeichnung

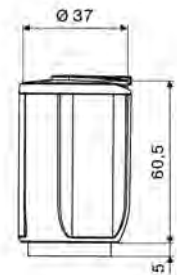
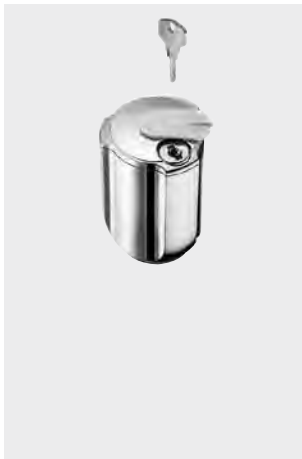
Artikel-
Nummer**COMFORT-Griff**

- Lieferumfang**
- COMFORT-Griff
 - Rastbuchse

- Technische Daten**
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,02 kg/Stück

47 996 06 99

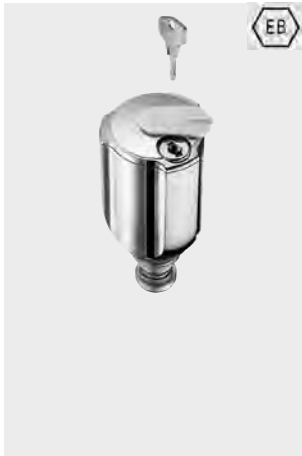
**COMFORT-Griff SECUR**

Abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar. Geeignet für alle gängigen Oberteile.

- Technische Daten**
- Oberfläche: chrom

Mit 2 Schlüssel
VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

48 110 06 99

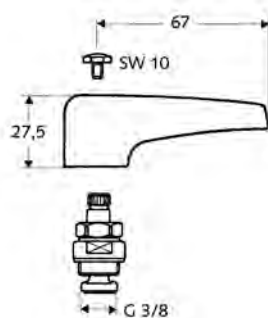
**COMFORT-Griff SECUR**

Mit Oberteil. Abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar.

- Technische Daten**
- Oberfläche: chrom
 - Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

Mit 2 Schlüssel
VE: 1, G: 0,15 kg/Stück

22 634 06 99

**Spezial-Oberteil**

- Technische Daten**
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
 - Anschluss: DN 10 G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

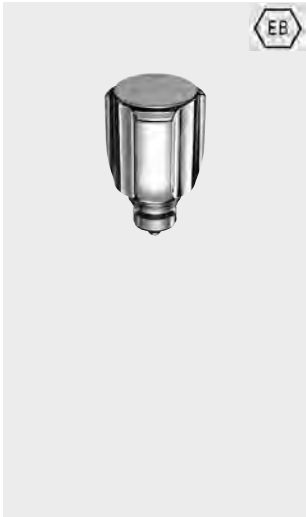
22 208 00 99

Mit Hebelgriff
Werkstoff: Betätigung Kunststoff
VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

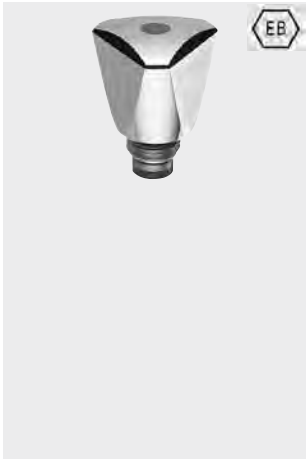
22 209 06 99

**In Verbindung mit**

- Auslaufventil 03 425 06 99 Seite 289



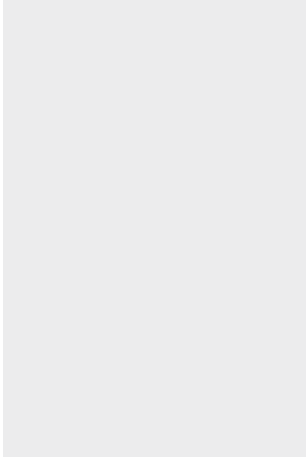
| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|----------------|--|--|
| Sanitär-Oberteil COMFORT Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. | | | |
| Lieferumfang <ul style="list-style-type: none">• Sanitär-Oberteil<ul style="list-style-type: none">- COMFORT-Griff- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)- Fettkammeroberteil | | | |
| Technische Daten <ul style="list-style-type: none">• Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV• Oberfläche: chrom• Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB | | | |
| Anschluss: DN 10 G 3/8 AG VE: 10, G: 0,06 kg/Stück | 22 131 06 99 | | |
| Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 10, G: 0,09 kg/Stück | 22 132 06 99 | | |

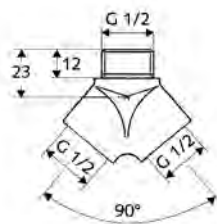


| | | | |
|---|--------------|--|--|
| Sanitär-Oberteil mit Dreikanthaubengriff Mit blauer Kennzeichnung für Kaltwasser. | | | |
| Lieferumfang <ul style="list-style-type: none">• Sanitär-Oberteil<ul style="list-style-type: none">- Dreikanthaubengriff- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) | | | |
| Technische Daten <ul style="list-style-type: none">• Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV• Oberfläche: chrom• Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB | | | |
| Anschluss: DN 10 G 3/8 AG VE: 10, G: 0,07 kg/Stück | 22 032 06 99 | | |
| Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 10, G: 0,10 kg/Stück | 22 033 06 99 | | |



| | | | |
|---|--------------|--|--|
| Sanitär-Oberteil Fettkammeroberteil mit Rastbuchse. | | | |
| Lieferumfang <ul style="list-style-type: none">• Sanitär-Oberteil, • Rastbuchse | | | |
| Technische Daten <ul style="list-style-type: none">• Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: Messing | | | |
| Mit Rückflussverhinderer RV Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB VE: 1, G: 0,05 kg/Stück | 22 138 00 99 | | |
| Mit Rückflussverhinderer RV Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB VE: 1, G: 0,07 kg/Stück | 22 139 00 99 | | |
| Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 1 | 22 174 00 99 | | |





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Gabelstück

Für einfache Zapfstellen.

Lieferumfang

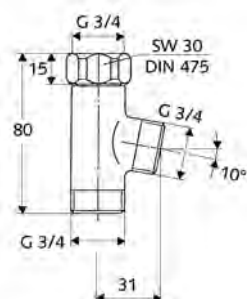
- Gabelstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 IG

VE: 5, G: 0,10 kg/Stück

44 402 06 99



T-Stück

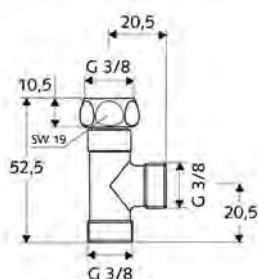
Für Nebenanschluss- und Spültischventile. Mit Überwurfmutter G 3/4.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: 2x DN 20 G 3/4 AG

VE: 50, G: 0,26 kg/Stück

27 088 06 99



T-Stück

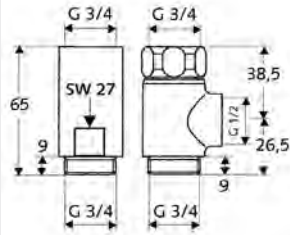
Für Nebenanschluss- und Spültischventile. Mit Überwurfmutter G 3/8.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: 2x DN 10 G 3/8 AG

VE: 50, G: 0,07 kg/Stück

27 028 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

T- und Distanzstück

T-Stück mit Überwurfmutter zur schnelleren Montage.

Lieferumfang

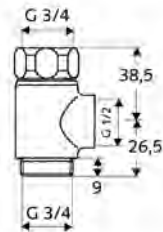
- T-Stück
- Distanzstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG, DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: 2x DN 20 G 3/4 AG (unten), DN 20 G 3/4 AG, DN 20 G 1/2 IG (rechts)

VE: 20, G: 0,43 kg/Stück

04 101 06 99



T-Stück mit Überwurfmutter

T-Stück mit Überwurfmutter zur schnelleren Montage.

Lieferumfang

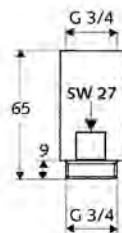
- T-Stück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG (unten), DN 20 G 1/2 IG (rechts)

VE: 25, G: 0,21 kg/Stück

27 015 06 99



Distanzstück

Lieferumfang

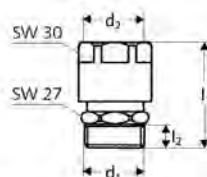
- Distanzstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Länge: 65 mm
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,20 kg/Stück

27 014 06 99



| DN | d ₁ | d ₂ | l ₁ | l ₂ | SW |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| 20 | G 3/4 | G 3/4 | 48,5 | 9,6 | 30 |
| 15 | G 1/2 | G 1/2 | 46,5 | 8,7 | 25 |



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Rohrbelüfter Durchflussform, Bauform C

Zur Montage an Geräteanschlussarmaturen mit RV, ohne RB.

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HB
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: DIN-DVGW

Anschluss: DN 20 G 3/4 AG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG
VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

28 602 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

28 612 06 99



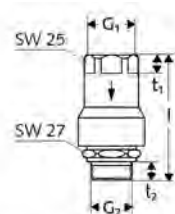
Montagehinweis

- Nachgeschaltete Rohrleitung muss flexibel und entfernbar sein.
- Rohrbelüfter muss senkrecht eingebaut werden und vollkommen zugänglich sein.
- Rohrbelüfter darf nicht in überflutungsgefährdeten Räumen eingebaut werden.
- Rohrbelüfter muss in belüfteter Umgebung (reine Atmosphäre) montiert und gegen Frost/hohe Temperaturen geschützt werden.
- Es darf kein Absperrorgan nach dem Rohrbelüfter montiert werden.
- Der Mindestabstand zu nachfolgendem Flüssigkeitsspiegel muss > 250 mm betragen.
- Rohrbelüfter dürfen nicht ständigen Rückdrücken ausgesetzt werden.



Hinweis

- In Verbindung mit Geräteanschluss-Armaturen mit RV: Sicherungskombination HD (EN 1717).



| DN | G ₁ | t ₁ | SW ₁ | G ₂ | t ₂ | l |
|----|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----|
| 15 | G 1/2 | 7,5 | 25 | G 1/2 | 9,6 | 65 |
| 20 | G 3/4 | 7,5 | 30 | G 3/4 | 8,7 | 65 |

Rohrbelüfter

Durchflussform von oben nach unten

Kombiniert mit Rückflussverhinderer RV. Für Schlauchanschluss nach unten.

Lieferumfang

- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

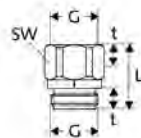
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 AG
VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

28 617 06 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 AG
VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

28 618 06 99



| DN | G | t | L | SW |
|----|-------|---|----|----|
| 15 | G 1/2 | 9 | 28 | 24 |
| 20 | G 3/4 | 9 | 28 | 28 |

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Rückflussverhinderer**
Durchflussform**Technische Daten**

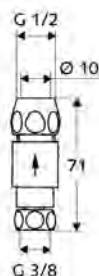
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Rückflussverhinderer DN15Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 AG
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

28 503 06 99

Rückflussverhinderer DN20Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 AG
VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

28 504 06 99

**Einfach-Rückflussverhinderer**
Durchflussform von unten nach oben

Für Eckventile.

Lieferumfang

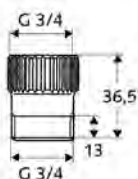
- Rückflussverhinderer
 - Überwurfmutter G 3/8 IG
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 1/2 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

28 505 06 99

**Schlauchplatz-Sicherung****Technische Daten**

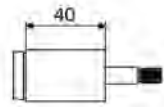
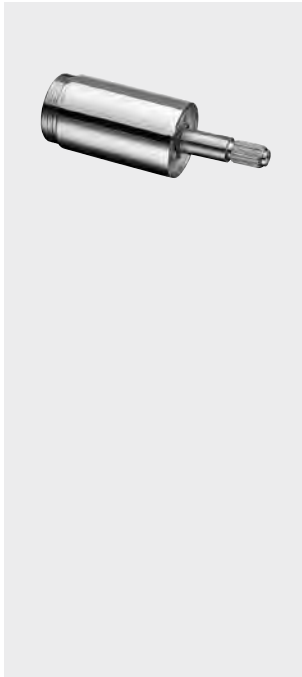
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

28 605 06 99

**Hinweis**

- Schließfunktion bei Platzen oder Abrutschen des Anschlussschlauches ab einem Durchfluss von > 18 l/min.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Verlängerungsset für Unterputz-Ventile**

Verlängerung 40 mm, nichtsteigende Spindel.

Technische Daten

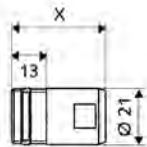
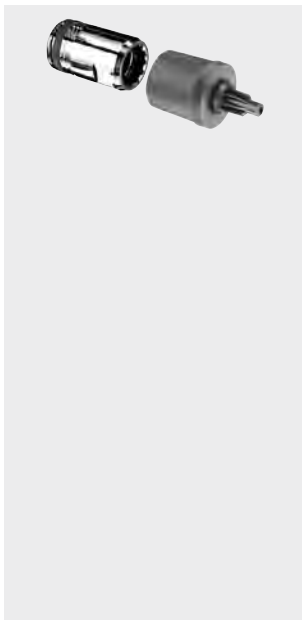
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

22 240 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Unterputzventil DN 15 19 114 06 99 Seite 295 oder
- Unterputzventil DN 20 19 115 06 99 Seite 295 oder
- Unterputzventil DN 25 19 116 06 99 Seite 295

**QUICK-Adapter**
Stecktechnik QUICK

Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung. Außendurchmesser zur Aufnahme der Schubrosette geeignet. Spannungsrisskorrosionsarm durch galvanisierte Oberfläche und spannungsfreie Steckverbindung.

Lieferumfang

- Adapter QUICK
 - Schutzkappe mit Entlüftungstift
 - Wasserstopp
 - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

Schaftlänge: 35 mm

VE: 20, G: 0,07 kg/Stück

00 700 06 99

Schaftlänge: 55 mm

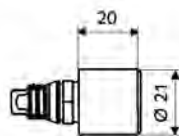
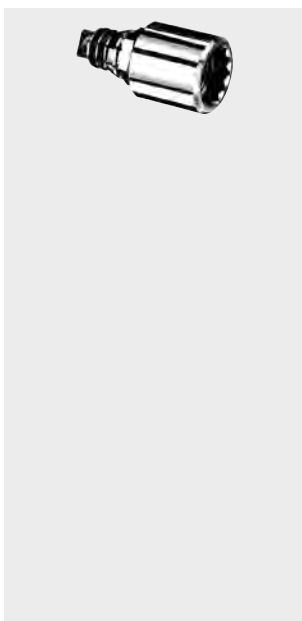
VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

00 701 06 99

Schaftlänge: 70 mm

VE: 20, G: 0,12 kg/Stück

00 702 06 99

**QUICK-Verlängerung 20 mm**
Stecktechnik QUICK

Als Verlängerungsadapter bei zu tiefem Einbau der QUICK-Adapter mit beidseitigem QUICK-Verbinder. Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 20 mm
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

00 704 06 99

Eckventile



Geräteanschluss-Armaturen und Eckventile

Eckventile

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| ▪ Produktübersicht | 306 - 309 |
| ▪ Design-Eckventile / Siphons | 310 - 316 |
| ▪ Eckventile / Spezial-Eckventile | 317 - 327 |
| ▪ Schrägsitzventile | 328 |
| ▪ Verschraubungen / Einzelteile | 329 - 336 |
| ▪ Kupferrohre | 337 - 339 |
| ▪ Flexible Schläuche | 340 - 341 |
| ▪ Wasserzähler-Eckventile | 342 |
| ▪ Wandanschlussbögen | 343 |
| ▪ Zubehör | 344 - 349 |



SCHELL Eckventil-Thermostat

Das Original »Made in Germany«.

780.000.000 Eckventile. 200 Produktvarianten.

90 Jahre Erfahrung.

- Produktspektrum, einzigartig und breit.
- Alle Normen werden erfüllt.
- Trinkwasserhygiene ist sichergestellt.
- Liefertreue und Zuverlässigkeit des Marktführers.

Selbstdichtendes
Anschlussgewinde
der zweiten Generation
(ASAG easy)

Geräuschkategorie I,
die leiseste Kategorie

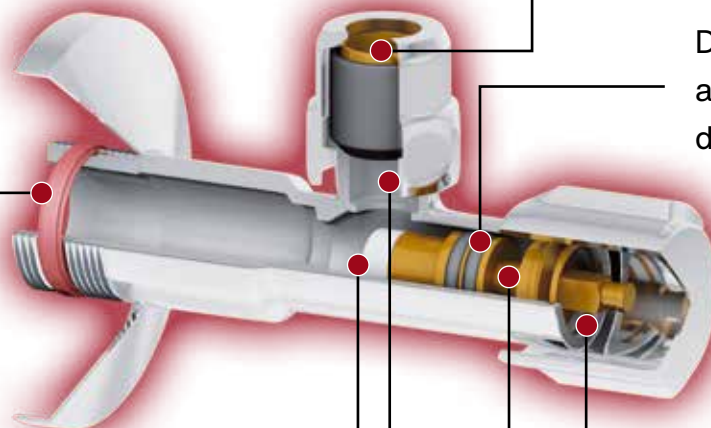
Dauerhaft
dicht getestet

Flexibler und
zugleich sicherer
Abgang

Doppelt
abgesichert
durch zwei O-Ringe

Doppelt
abgesicherte Spindel
durch Stauchung und
Sprengerring

Dauerhaft
leichtgängig durch
Fettkammeroberteil



Made in Germany — zuverlässig — sicher — höchste Qualität

Viele Gründe sprechen für Markenqualität von SCHELL. Der beeindruckendste: mehr als 780 Millionen installierte Eckventile und Geräteanschlussventile – und damit der beste Beweis, dass Installateure, Planer und Architekten seit Generationen auf Europas Nr. 1 und Qualität »Made in Germany« bauen.

Überzeugen Sie sich selbst.



Gute Gründe für Markenqualität von Europas Nr. 1

1 Maximale Trinkwasser-Hygiene.

Unser Name steht für „Verantwortung für Gesundheit“. Daher gehört die Erfüllung höchster Standards bei der Trink- und Nutzwasser-Hygiene zu unserem Selbstverständnis. So verwenden wir bei der Herstellung unserer Produkte z.B. ausschließlich trinkwassergerechte Werkstoffe. Blei- oder Nickelbelastungen im Trinkwasser aufgrund minderwertiger Messinglegierungen? Bei SCHELL Fehlanzeige. Und mit Lösungen wie z. B. unseren Probenahme-Eckventilen für die Trinkwasser-Kontrolle bieten wir alles, was Sie von einem Hersteller hochwertiger Hygienesysteme erwarten können.



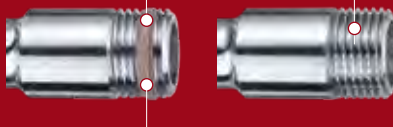
2 Einfache Montage Bedienung & Wartung.

Kompromisslose Qualität macht sich bezahlt, vor allem wenn es um die Montage und Bedienbarkeit geht. Smarte Features, wie die werkseitige Rändierung des Gewindes, das selbstdichtende Anschlussgewinde ASAG easy, die doppelte O-Ring-Dichtung, die Fettkammer oder die Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich, sorgen für eine besonders schnelle und sichere Montage – und für das Extra-Plus an Leichtgängigkeit auch nach jahrelangem Betrieb. All das macht unsere Eckventile und Geräteanschlussventile praktisch wartungsfrei.

Patentiert: das selbstdichtende Anschlussgewinde ASAG easy.



Verhindert ein Abrutschen des Dichtmittels: die werkseitige Rändierung.



Das bietet Ihnen nur das patentierte ASAG easy von SCHELL:

- Denkbar einfache und schnelle Montage
- Hygienische Installation ohne Hanf oder andere Dichtmittel
- Einfaches Ausrichten der eingedrehte Armatur

3 Nachhaltigkeit & Langlebigkeit.

Unsere Eckventile und Geräteanschlussventile sind auch in Sachen Nachhaltigkeit und Langlebigkeit vorbildlich. Sie sparen aufgrund innovativer Detaillösungen nicht nur bis zu 40% Wasser, sondern garantieren auch ein fein justiertes Verhältnis zwischen Kalt- und Warmwasser. Und das bedeutet: keine Verschwendung von Warmwasser und somit keine unnötige klimaschädigende CO₂-Belastung. Einmal installiert erfreuen sich SCHELL Produkte, dank ausgewählter und hochwertiger Materialien, schon immer hoher Langlebigkeit. Seit Generationen.

4 Ansprechendes Design.

Die Qualität stimmt, die Technik stimmt, die Auswahl stimmt. Und das Design? Ist auch stimmig! Denn unsere Produkte setzen auch optisch Akzente. Was Sie davon haben? Die Gewissheit, bei SCHELL für jedes Interieur und jeden Geschmack die passende Designlösung zu bekommen.

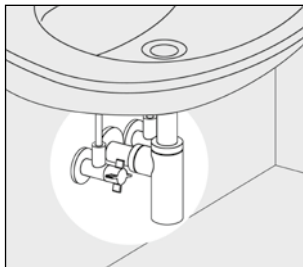



Beispiel Design-Eckventil QUAD

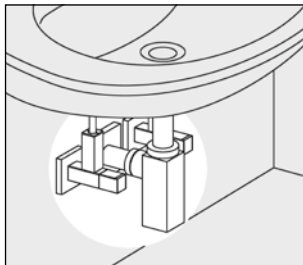
5 Unübertroffen breites Produktsortiment.

SCHELL bietet Ihnen beim Thema Eckventile und Geräteanschlussventile mit über 200 Produktvarianten ein unübertroffen breites Produktsortiment, das seinesgleichen sucht. Ob Lösungen mit Filterfunktion oder Rückflussverhinderer, ob mit Durchflussbegrenzer oder zur Probenahme geeignet, ob abschließbar oder mit Schrägsitz, oder oder oder – von SCHELL gibt es immer ein Produkt, das Ihre individuellen Anforderungen und Wünsche erfüllt.

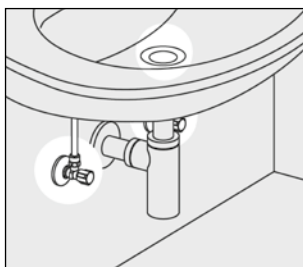




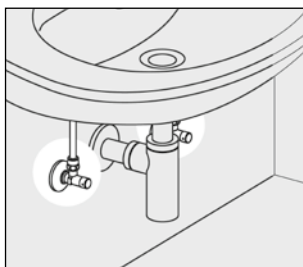
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|---|---------------------------------------|
|  Design-Eckventile mit Regulierfunktion WING / 4WING / STILE Eckventil mit Regulierfunktion PINT | EDITION Eckventil Designblenden CLASSIC WING / 4WING / STILE PINT | 310 312 313 314 - 315 316 |



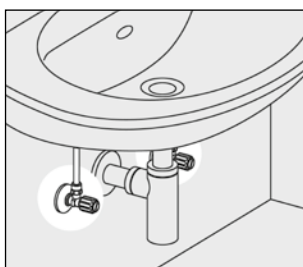
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|-----------------|-------|
|  Design-Siphon EDITION <ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiger Design-Siphon • Handwerkergerecht mit steckbarem Anschlussrohr | EDITION | 310 |



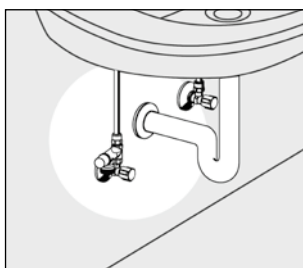
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|--|---|
| Eckventile mit Regulierfunktion Für Bad, Küche, Gewerbe Waschtischablaufgarnituren Für Waschtische mit und ohne Überlauföffnung Durchflussbegrenzer für Eckventile | Eckventil mit Regulierf. COMFORT Eckventil mit Regulierf. mit Doppel-RV Eckventil mit Regulierf. QUICK | 317 - 322 318 324 311 348 |




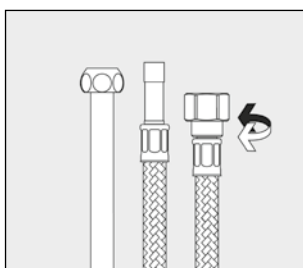
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|--|--|
| Sonder-Eckventile Für Bad, Küche, Gewerbe Schrägsitzventile Seite 322 | Mit Entleerungsstutzen Mit 2 Abgängen Mit gesicherter Betätigung und langem Schubschaft Mit umstellbarer Verschraubung Mit Klemmringanschluss Wasserzähler-Eckventile | 319 319 320 - 321 322 322 342 |




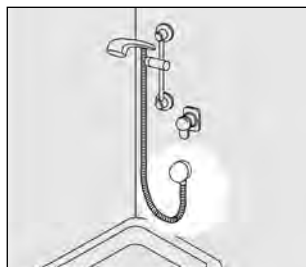
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|-------------------|-------|
| Elektronik / Selbstschlussarmaturen und weiteren hochwertigen Armaturenserien | Filter-Eckventile | 324 |



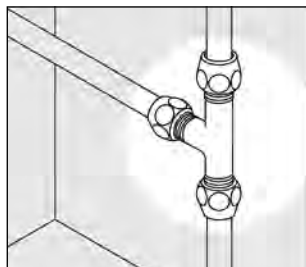
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|---|-------------------|
|  Probenahme-Ventil <ul style="list-style-type: none"> • Probenahme-Ventil zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19 458 für die Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. | Probenahme-Eckventil Probenahme-Ventil PROBFIX Entnahmerohr | 325 325 325 |




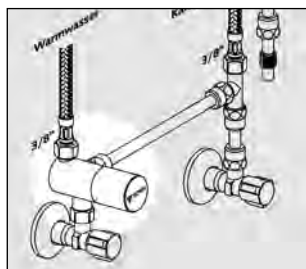
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|--|---|--------------------------------|
| Kupferrohre und Flexible Schläuche Clean-Fix S / Clean-Flex S Hygienisch, sicher, komfortabel <ul style="list-style-type: none"> • Inliner aus super flexibler, unvernetzter, neuartiger HD-PE-Zusammensetzung (HD-PE-Compound) • Hohe Knicksicherheit, höherer Durchfluss • Geprüft auf mikrobiologische Grenzwerte (W 270) | Kupferrohre Flexible Schläuche • Clean-Fix S / Clean-Flex S  | 337 - 339 340 - 341 |




| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|---|-------|
| Bad / Küche / Keller Absicherung von Armaturen mit Schlauchanschlüssen SCHELL Wandanschlussbogen PURIS |  Sicherungsarmaturen Wandanschlussbögen, für Duschen und Wannenfüllbatterien Design-Ausführung | 343 |



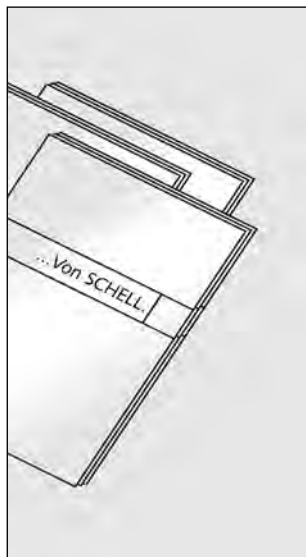
| | | |
|---|--|---|
|  Armaturen- anschlusselement Verchromte Fittings | Montageelement Verschraubung mit Außengewinde Doppelverschraubung Verschraubung mit Innengewinde Winkelverschraubung T-Stück / T-Verschraubungen Wandscheibe | 344 329 329 329 330 331 - 332 332 |
|---|--|---|



| | |
|---|--------------------|
|  Eckventil-Thermostat Idealer Verbrüh- und Legionellenschutz (W 551) zur Nachrüstung <ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeit der thermischen Desinfektion • Für öffentliche / halböffentliche und gewerbliche Sanitärräume • Zubehör: Anschlussset / Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat | 326 327 |
|---|--------------------|



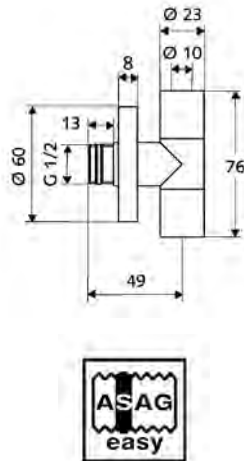
| Technische Hinweise | |
|--|--|
| SCHELL Eckventile mit Regulierfunktion erfüllen auch in gedrosselter Stellung die Forderungen der Geräuschklasse I. | |
| SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung Durch Messing-Konus zugfeste Verbindung zu Kupferrohren und flexiblen Schläuchen. | |
| Kennzeichnung für Armaturen aus entzinkungsbeständigem Messing. | |
| Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SCHELL Montageanleitungen beim jeweiligen Artikel unter www.schell.eu . Es gelten die SCHELL „Allgemeinen Installationsbedingungen“. | |



| Infos, Prospekte: |
|---|
| Fordern Sie bei Bedarf weitere Unterlagen zum Eckventil-Armaturenprogramm an. |
| <ul style="list-style-type: none"> • SCHELL Flyer 500.000.000 Millionen Eckventile, Best.-Nr. 95 227 00 99 • SCHELL Broschüre Eckventile, Best.-Nr. 95 447 00 99 • SCHELL Flyer ASAG easy imd Gewinderändierung, Best.-Nr. 96 434 00 99 • SCHELL Flyer Eckventil COMFORT PT 1000, Best.-Nr. 96 251 00 99 • SCHELL Flyer Eckreguliertventil mit Filter, Best.-Nr. 96 260 00 99 • SCHELL Broschüre Eckventil-Thermostat, Best.-Nr. 96 459 00 99 |



| |
|--|
| SCHELL Sanitärarmaturen aus Messing erfüllen die Trinkwasserverordnung. Messing ist der seit Jahrzehnten bewährte Werkstoff für die Sanitärindustrie. Hochwertige Basiswerkstoffe und modernste Fertigungsprozesse sind Garant für die bekannte SCHELL-Qualität. Die von SCHELL eingesetzten Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der aktuellen Veröffentlichung der Trinkwasserverordnung von 2013. Die Elastomeren-Werkstoffe erfüllen die KTW und W 270 Anforderungen. Die mit Trinkwasser in Kontakt stehenden metallenen Werkstoffe entsprechen der aktuellen UBA-Liste, soweit veröffentlicht. Der Schutz des Trinkwassers wird durch die EN-806 (Technische Regeln der Trinkwasserinstallation) und der EN 1717 gewährleistet. |
|--|



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Design-Eckventil EDITION**

Design: sieger design Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

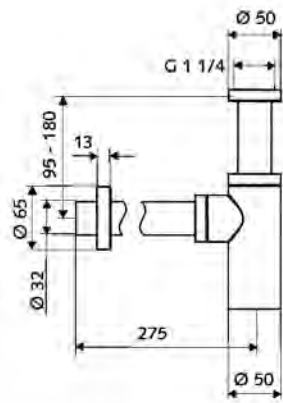
- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Messingabdeckung für Betätigung und Abgang
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Fettkammeroberteil
- Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Rosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS, NF
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,27 kg/Stück

05 320 06 99

**Design-Siphon EDITION**

Montagefreundlich durch Steckanschluss des Abflussrohres. Bauform nach DIN 274.

Lieferumfang

- Design-Siphon
- Reinigungsöffnung mit O-Ring-Dichtung
- Tauchrohr Kunststoff
- Messingrosette mit Gleitring

Technische Daten

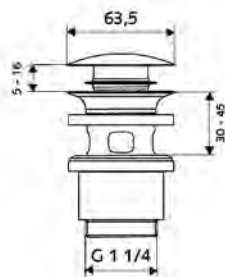
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 1,28 kg/Stück

01 429 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Bei Waschtischen mit großer Bautiefe
- Siphon-Abflussrohr lang 01 448 06 99 Seite 311



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN**

Verschließbare Ablaufgarnitur G 1 1/4 AG mit Druckverschluss. Für Waschtische mit Überlauföffnung.

Lieferumfang

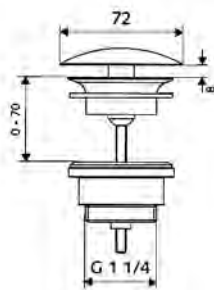
- Ablaufgarnitur mit Dichtungselemente

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 AG
- Ablaufleistung: 20 l/min

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

02 000 06 99

**Waschtischablaufgarnitur OPEN**

Nichtverschließbare Ablaufgarnitur G 1 1/4 AG universal. Für Waschtische.

Lieferumfang

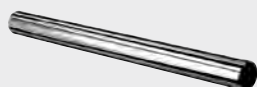
- Ablaufgarnitur mit Dichtungselemente

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 AG
- Ablaufleistung: 20 l/min

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

02 002 06 99

**Siphon-Abflussrohr lang**

Für Waschtische mit großer Bautiefe.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 400 mm
- Durchmesser: 32 mm
- Wandstärke: 1 mm

VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

01 448 06 99

**In Verbindung mit**

- Design-Siphon EDITION 01 429 06 99 Seite 310



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Eckventil Designblende**

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige Abdeckung
- Schraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

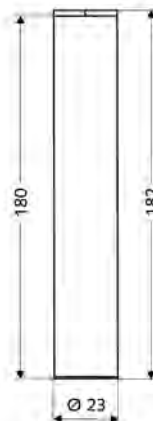
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 70 mm
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

23 062 06 99

**In Verbindung mit**

- Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 310

**Eckventil Designblende**

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige Abdeckung
- Schraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 180 mm
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

23 063 06 99

**In Verbindung mit**

- Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 310

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion CLASSIC**

Verdeckte Abgangverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

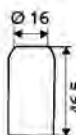
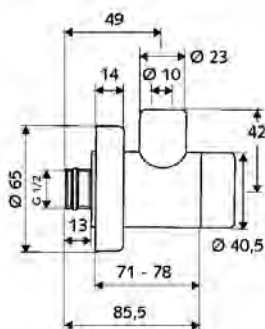
- Eckventil
 - Abdeckung für Abgang (für flexiblen Schlauch mit Rohrstutzen)
 - Abdeckung für Abgang (für Rohr DN 10)
 - Polierter Messingkörper
 - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 65 mm

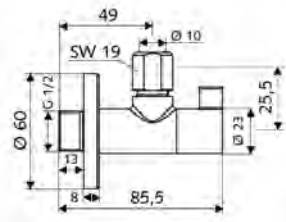
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Ummantelung Spezialkunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,20 kg/Stück

05 172 06 99





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Design-Eckventil mit Regulierfunktion WING**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

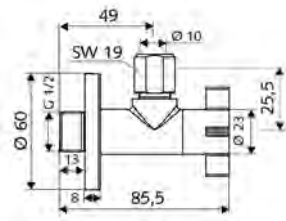
- Design-Eckventil
 - Polierter Messingkörper
 - Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 392 06 99

**Design-Eckventil mit Regulierfunktion 4WING**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

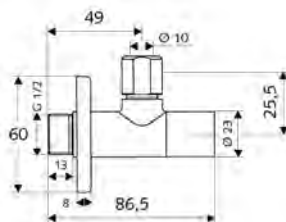
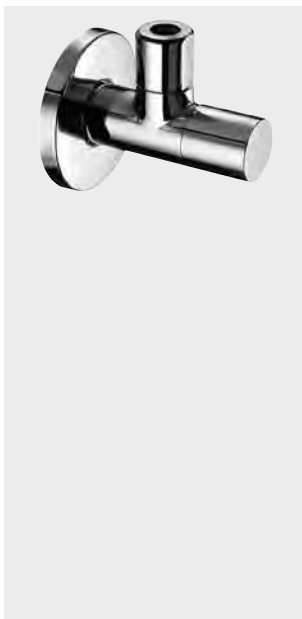
- Design-Eckventil
 - Polierter Messingkörper
 - Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 393 06 99

**Design-Eckventil mit Regulierfunktion STILE**

Verdeckte Ventilbetätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
 - Polierter Messingkörper
 - Abdeckung für Betätigung
 - Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 376 06 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Design-Eckventil mit Regulierfunktion WING**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS, ÜA-Nr. R-15.2.4-24-18375
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

05 398 06 99

Design-Eckventil mit Regulierfunktion 4WING

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS, ÜA-Nr. R-15.2.4-24-18375
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 399 06 99

Design-Eckventil mit Regulierfunktion STILE

Verdeckte Ventilbetätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

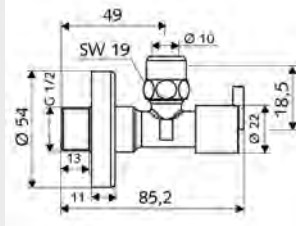
- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Abdeckung für Betätigung
- Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS, ÜA-Nr. R-15.2.4-24-18375
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 377 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion PINT**

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

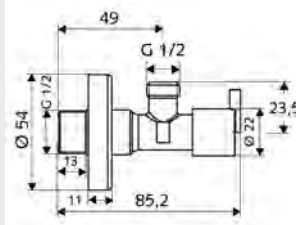
- Eckventil
 - Design-Griff
 - Polierter Messingkörper
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

05 390 06 99

**Eckventil mit Regulierfunktion PINT**

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

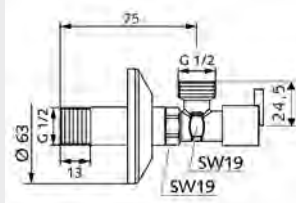
- Eckventil
 - Design-Griff
 - Polierter Messingkörper
 - Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS, ÜA-Nr. R-15.2.4-24-18375
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

05 396 06 99

**Eckventil mit Regulierfunktion PINT**

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

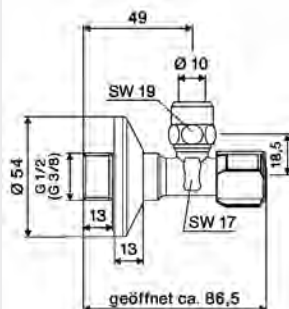
- Eckventil (lange Bauform)
 - Design-Griff
 - Polierter Messingkörper
 - Langer Schubschaft 44,5 mm
- Schubrosette Ø 63 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS, ÜA-Nr. R-15.2.4-24-18375
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 419 06 99



geprüft nach
DIN 3227

kiwaArtikel-
Nummer

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I, • Durchflussklasse: A

**Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, KUKreg4
VE: 10, G: 0,14 kg/Stück**

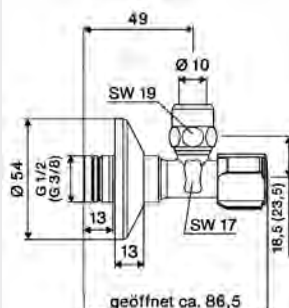
04 906 06 99

**Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW,
VE: 100. G: 0.13 kg/Stück**

04 907 06 99

**Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
VE: 10. G: 0.14 kg/Stück**

05 095 06 99



geprüft nach



kiwa



Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

- Eckventil
 - COMFORT-Griff, - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

• Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
• Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), • Geräuschklasse: I, • Durchflussklasse: A

**Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, KUKreg4
VE: 10. G: 0,14 kg/Stück**

04 916 06 99

**Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF
VE: 100, G: 0,13 kg/Stück**

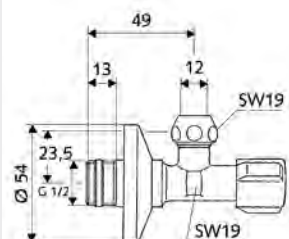
04 917 06 99

**Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
VE: 10, G: 0,14 kg/Stück**

05 098 06 99

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing,
Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy,
Zertifikat: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, WRAS
VE: 10. G: 0.15 kg/Stück

05 252 06 99



geprüft nach
DIN 3227



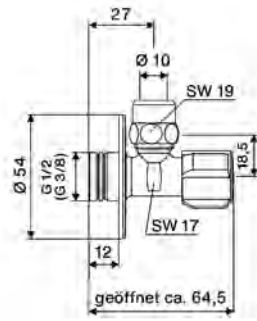
Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,16 kg/Stück

04 915 06 99



geprüft nach
DIN 3227



kiwa

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Kurze Bauform. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, KUKreg4
VE: 5, G: 0,10 kg/Stück

04 911 06 99

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, KUKreg4
VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

04 912 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, KUKreg4
VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

04 902 06 99

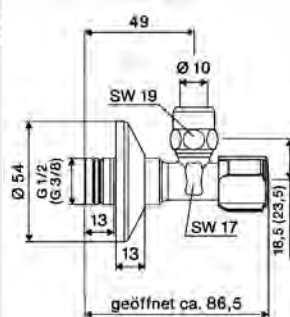
Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
VE: 100, G: 0,10 kg/Stück

05 097 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, KUKreg4
VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

04 903 06 99



Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Doppel-Rückflussverhinderer. Für Armaturen mit ausziehbarer Handbrause.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- doppelter Rückflussverhinderer RV (EN 1717: ED)
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua, NF

VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

05 276 06 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT**

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

Werkstoff: Messing konform TrinkwV,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ÜA-Nr. R-15.2.4-24-18375,
DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, WRAS
VE: 10, G: 0,11 kg/Stück

05 212 06 99

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

Werkstoff: Messing konform TrinkwV,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ÜA-Nr. R-15.2.4-24-18375,
DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, WRAS
VE: 10, G: 0,13 kg/Stück

05 217 06 99

Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Mit Entleerungsstutzen als Ablassmöglichkeit bei Frostgefahr. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Entleerungsstutzen
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 10, G: 0,16 kg/Stück

04 925 06 99

Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Zwei Abgänge. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

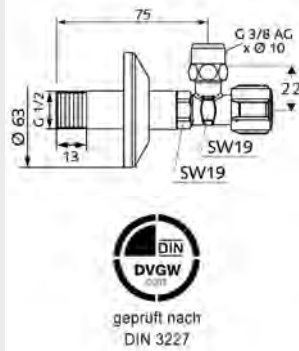
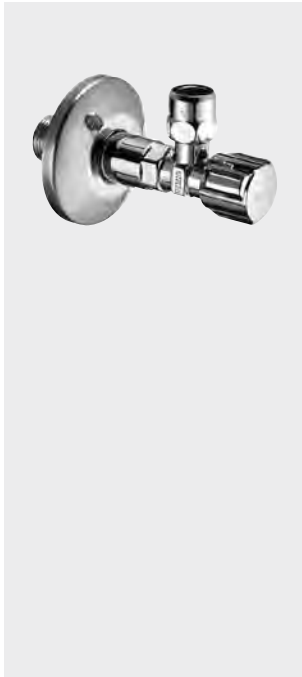
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS, NF

VE: 5, G: 0,13 kg/Stück

04 991 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

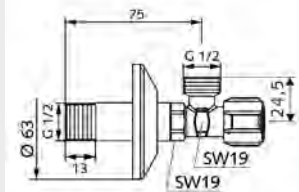
- Eckventil (lange Bauform)
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 63 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, SVGW
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 5, G: 0,20 kg/Stück

05 407 06 99



Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

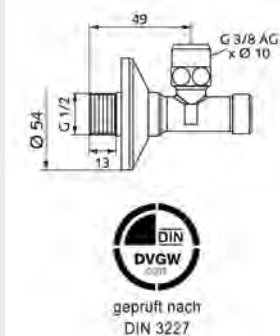
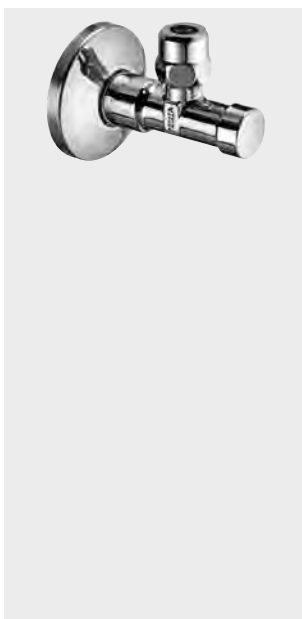
- Eckventil (lange Bauform)
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Schubrosette Ø 63 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, ÜA-Nr. R-15.2.4-24-18375
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 418 06 99



Eckventil mit Regulierfunktion und gesicherter Betätigung

Zum Schutz vor unbefugter Betätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

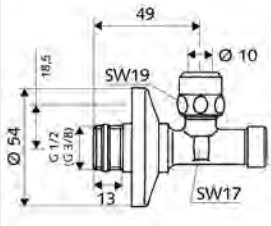
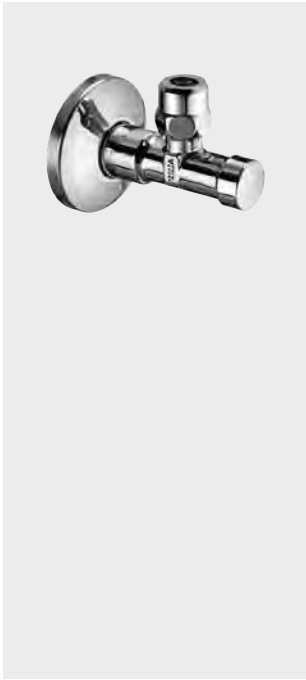
- Eckventil
- Gesicherte Betätigung
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, SVGW
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,13 kg/Stück

05 405 06 99



kiwa

| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Eckventil mit Regulierfunktion und gesicherter Betätigung

Zum Schutz vor unbefugter Betätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

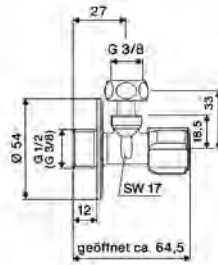
- Eckventil
 - Gesicherte Betätigung
 - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

| | |
|---|--------------|
| Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS VE: 10, G: 0,15 kg/Stück | 04 945 06 99 |
|---|--------------|

| | |
|--|--------------|
| Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 1, G: 0,14 kg/Stück | 05 100 06 99 |
|--|--------------|



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT**

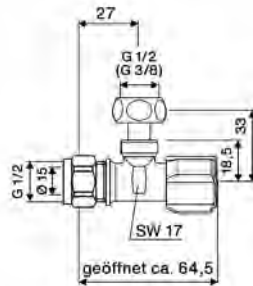
Mit COMFORT-Griff. Umstellbare Verschraubung für hochhängende Spülkästen. Kurze Bauform.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG**VE: 5, G: 0,10 kg/Stück****05 033 06 99****Anschluss: DN 15 G 1/2 AG****VE: 50, G: 0,11 kg/Stück****05 034 06 99****Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT**

Mit COMFORT-Griff. Umstellbare Verschraubung für hochhängende Spülkästen.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Messing-Klemmring-Verschraubung (Anschluss)

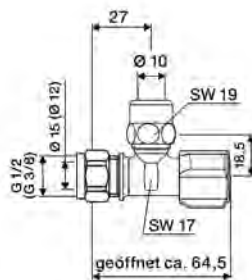
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 15 (DN 15 G 1/2 AG)
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

Abgang: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

05 045 06 99

Abgang: Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS
VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

05 047 06 99**kiwa****Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT**

Mit COMFORT-Griff. Kurze Bauform.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

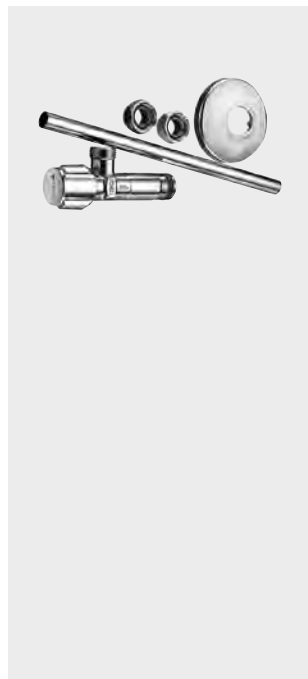
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 12
(DN 10 G 3/8 AG)
VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

05 039 06 99

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 15
(DN 15 G 1/2 AG)
VE: 5, G: 0,14 kg/Stück

05 040 06 99**kiwa**



kiwa

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Eckventil-Set COMFORT**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

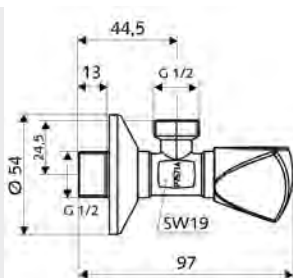
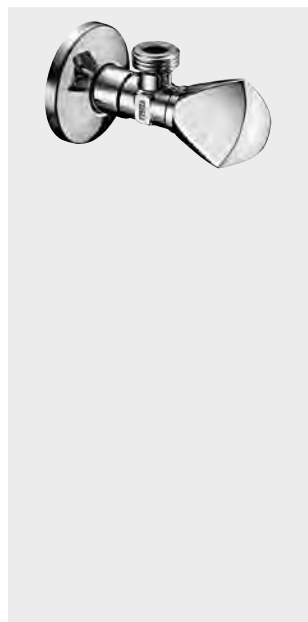
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen
- Schubrosette Ø 54 mm
- Kupferrohr Ø 10 mm x 180 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV; Rohr Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 020 06 99

**Eckventil mit Regulierfunktion**

Mit Dreikanthaubengriff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

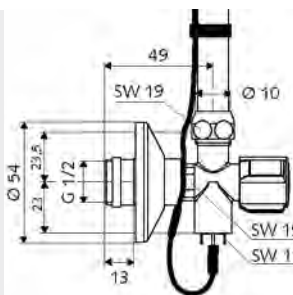
- Eckventil
- Dreikanthaubengriff
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 757/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 346 06 99

**Eckventil COMFORT PT**

Mit COMFORT-Griff. PT 1000 Temperaturfühler. Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil COMFORT PT
- COMFORT-Griff
- Temperatur-Fühler PT1000 mit Kabel
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm
- 4 Kunststoffclipse zur Befestigung des Fühlerkabels

Technische Daten

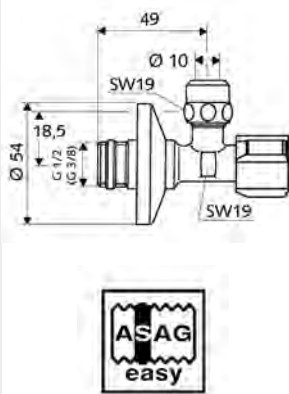
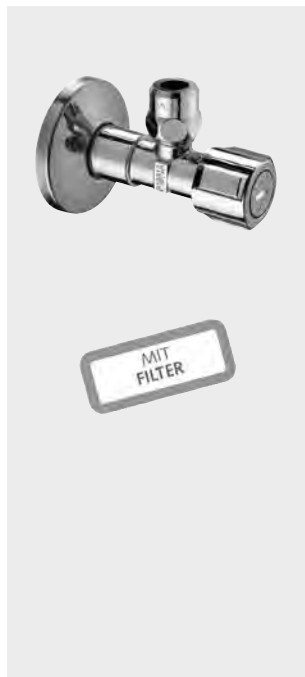
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 1.000 mm lang
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, • Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

04 992 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter**

Mit COMFORT-Griff. Zum Schutz hochwertiger Armaturen, z.B. elektronisch gesteuerte Armaturen. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Filter (Maschenweite: 250 µm), - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 198/IA, ACS, • Geräuschkategorie: I, • Durchflussklasse: A

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy

VE: 60, G: 0,20 kg/Stück

05 428 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

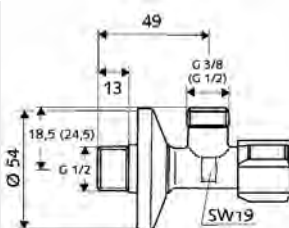
05 429 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Korbfilter-Set 25 994 06 99 Seite 349

**Hinweis**

- Filterreinigung bei geschlossenem Eckventil ohne Leitungsentleerung.

**Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter**

Mit COMFORT-Griff. Zum Schutz hochwertiger Armaturen, z.B. elektronisch gesteuerte Armaturen. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff, - Filter (Maschenweite: 250 µm), - Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Geräuschkategorie: I, • Durchflussklasse: A

Abgang: DN 10 G 3/8 AG,

Zertifikate: P-IX 198/IA, ACS, WRAS

VE: 5, G: 0,19 kg/Stück

05 430 06 99

Abgang: DN 15 G 1/2 AG

Zertifikate: P-IX 198/IA, ACS, KUKreg4

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

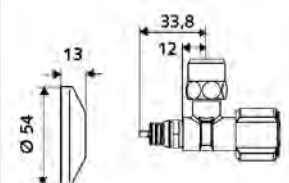
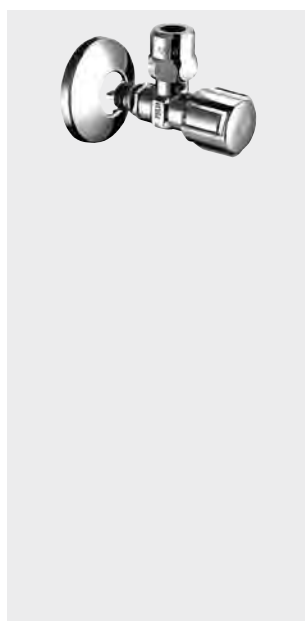
05 431 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

- Korbfilter-Set 25 994 06 99 Seite 349

**Hinweis**

- Filterreinigung bei geschlossenem Eckventil ohne Leitungsentleerung.

**Eckventil mit Regulierfunktion QUICK COMFORT****Stecktechnik QUICK**

Mit COMFORT-Griff. Zur unlöslichen zug- und verdrehsicheren Montage in den QUICK-Adapter.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff, - Entriegelungselement des Wasserstopps
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 750/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I, • Durchflussklasse: A

VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

05 304 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- QUICK-Adapter 00 700 06 99 Seite 346
- QUICK-Adapter 00 701 06 99 Seite 346
- QUICK-Adapter 00 702 06 99 Seite 346

Bei zu tiefem Einbau

- QUICK-Verlängerung 20 mm 00 704 06 99 Seite 346

**Montagehinweis**

- Adapterlängen nach Wandaufbau auswählen

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Probenahme-Eckventil**

Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458. Betätigung des Eckventils unter Abdeckkappe.

Lieferumfang

- Probenahme-Eckventil
 - COMFORT-Griff
 - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm
- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter
- Kappe mit Kette

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), G 3/4 AG
- Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Zertifikate: DVGW, ACS

VE: 20, G: 0,44 kg/Stück

03 835 06 99

Probenahmeventil PROBFIX

Probenahmeventil zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458. Ideal für die Nachrüstung.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
 - Gesicherte Betätigung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter
- Kappe mit Kette

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), G 3/4 AG
- Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Zertifikate: DVGW

VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

03 838 06 99

Entnahmerohr für Probenahmeventile

Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458.

Lieferumfang

- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter

Technische Daten

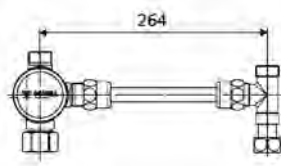
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Anschluss: G 3/4 IG
- Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

50 755 00 99

**In Verbindung mit**

- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 325 oder
- Probenahmeventil PROBFIX 03 838 06 99 Seite 325



Verbrühungsschutz nach
EN 1111



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 323 oder
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 325



Montagehinweis

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Eckventil-Thermostat Set Starre Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. Verrohrungsset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat (04 115 06 99)

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

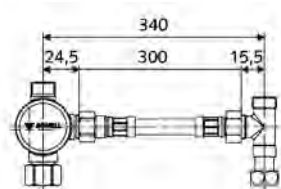
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I

Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat (04 115 06 99)

- Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,87 kg/Set

09 415 06 99



Verbrühungsschutz nach
EN 1111



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 323 oder
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 325



Montagehinweis

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.

Eckventil-Thermostat Set Flexible Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblem Anschlusset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

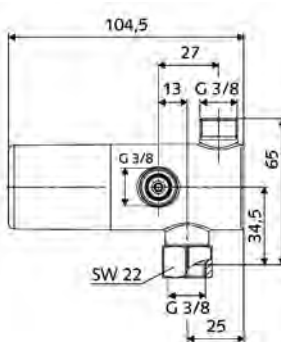
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I

Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

- Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,83 kg/Set

09 416 06 99



Verbrühungsschutz nach
EN 1111



Eckventil-Thermostat

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe. Durchführung einer thermischen Desinfektion möglich (ausschließlich mit Werkzeug).

Lieferumfang

• Eckventil-Thermostat

- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Technische Daten

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar, • Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I

VE: 1, G: 0,61 kg/Stück

09 414 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Anschlusset für Eckventil-Thermostat 04 116 06 99 Seite 327 oder
- Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat 04 115 06 99 Seite 327



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 323
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 325

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Anschlussset für Eckventil-Thermostat****Flexible Ausführung**

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

04 116 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 326

**Montagehinweis**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.

Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat**Starre Ausführung**

Verrohrungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

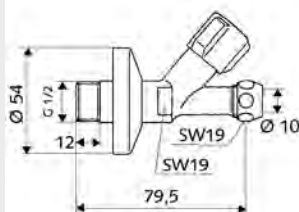
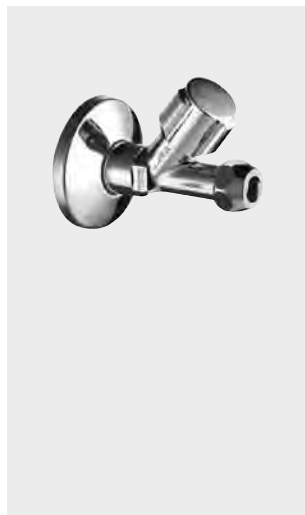
04 115 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 326

**Montagehinweis**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.



kiwa

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Schrägsitzventil COMFORT**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

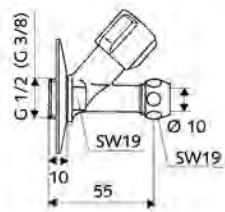
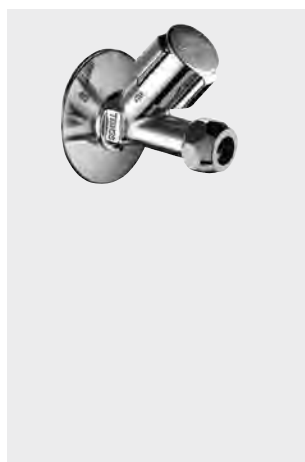
- Schrägsitzventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

05 903 06 99



kiwa

Schrägsitzventil COMFORT

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil
- COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

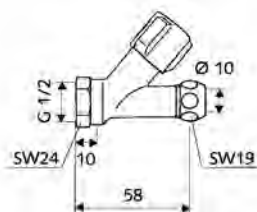
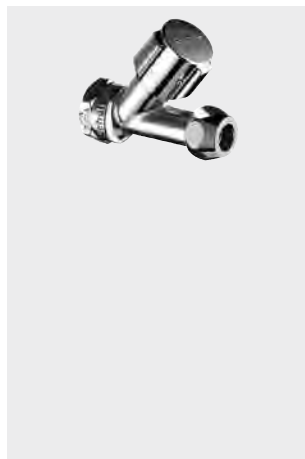
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss, • Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF
VE: 5, G: 0,10 kg/Stück

05 900 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, NF
VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

05 901 06 99

**Schrägsitzventil COMFORT**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

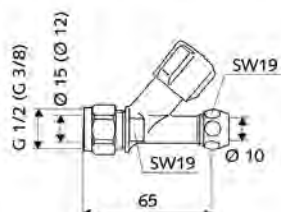
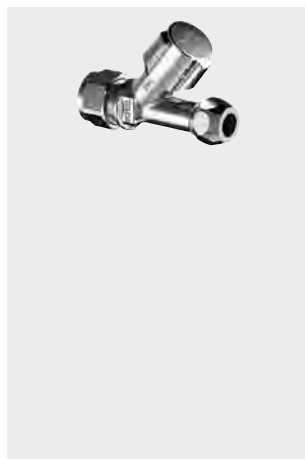
- Schrägsitzventil
- COMFORT-Griff

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 5, G: 0,12 kg/Stück

05 911 06 99



kiwa

Schrägsitzventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil, • COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung, • Messing-Klemmring-Verschraubung

Technische Daten

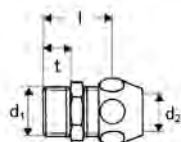
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom, • Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I, bei 100 % Durchfluss, • Durchflussklasse: A

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 12
(DN 10 G 3/8 AG),
Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF
VE: 100, G: 0,13 kg/Stück

05 931 06 99

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 15
(DN 15 G 1/2 AG),
Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, NF
VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

05 913 06 99



| d ₁ | d ₂ | l | t |
|----------------|----------------|----|-----|
| G 3/8 | 8 | 22 | 8,5 |
| G 3/8 | 10 | 22 | 8,5 |
| G 1/2 | 12 | 27 | 11 |
| G 1/2 | 10 | 27 | 11 |

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Gerade Verschraubung mit Außengewinde

Abgang mit zugfester Messing-Konus-Quetschverschraubung.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,04 kg/Stück

06 400 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,03 kg/Stück

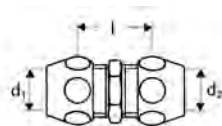
06 401 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
VE: 20, G: 0,07 kg/Stück

06 402 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,05 kg/Stück

06 405 06 99



| d ₁ | d ₂ | l | t |
|----------------|----------------|----|----|
| G 3/8 | 10 | 25 | 11 |
| G 1/2 | 12 | 26 | 12 |
| G 1/2 | 10 | 26 | 12 |

Gerade-Doppel-Verschraubung

Mit 2 zugfesten Messing-Konus-Quetschverschraubungen.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV

Anschluss: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 8 mm
(DN 10 G 3/8 AG), VE: 20, G: 0,05 kg/Stück

06 436 06 99

Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 10
mm (DN 10 G 3/8 AG), VE: 20, G: 0,05 kg/Stück

06 437 06 99

Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG), Abgang: Ø 12
mm (DN 15 G 1/2 AG), VE: 20, G: 0,11 kg/Stück

06 438 06 99

Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 8 mm
(DN 10 G 3/8 AG), VE: 25, G: 0,05 kg/Stück

06 441 06 99

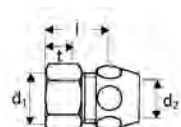
Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG), Abgang: Ø 10
mm (DN 10 G 3/8 AG), VE: 25, G: 0,09 kg/Stück

06 442 06 99



Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform
TrinkwV, Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG),
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG),
VE: 20, G: 0,05 kg/Stück

06 529 06 99



| d ₁ | d ₂ | l | t |
|----------------|----------------|----|----|
| G 3/8 | 10 | 25 | 11 |
| G 1/2 | 12 | 26 | 12 |
| G 1/2 | 10 | 26 | 12 |

Gerade Verschraubung mit Innengewinde

Abgang mit zugfester Messing-Konus-Quetschverschraubung.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG,
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,05 kg/Stück

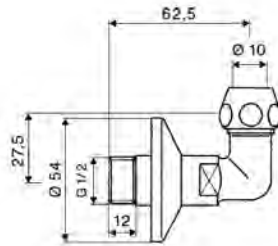
06 408 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG,
Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
VE: 50, G: 0,08 kg/Stück

06 409 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG,
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,05 kg/Stück

06 412 06 99



Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Winkel-Verschraubung

Lieferumfang

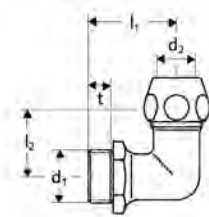
- Winkel-Verschraubung
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 25, G: 0,15 kg/Stück

06 435 06 99



| | d ₁ | d ₂ | l ₁ | t | l ₂ |
|--------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|
| 06 415 | G 3/8 | 10 | 33,5 | 10 | 27,5 |
| 06 416 | G 1/2 | 12 | 36 | 10 | 27,5 |
| 06 419 | G 1/2 | 10 | 36 | 10 | 27,5 |

Winkel-Verschraubung mit Außengewinde

Lieferumfang

- Winkel-Verschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 25, G: 0,08 kg/Stück

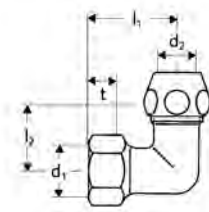
06 415 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
VE: 20, G: 0,13 kg/Stück

06 416 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

06 419 06 99



| | d ₁ | d ₂ | l ₁ | t | l ₂ |
|--------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|
| 06 422 | G 3/8 | 10 | 33,5 | 10 | 27,5 |
| 06 426 | G 1/2 | 10 | 36 | 10 | 27,5 |

Winkel-Verschraubung mit Innengewinde

Lieferumfang

- Winkel-Verschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

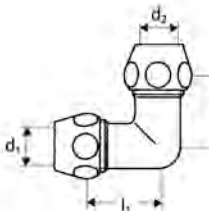
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG,
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,07 kg/Stück

06 422 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG,
Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 25, G: 0,10 kg/Stück

06 426 06 99



| | d ₁ | d ₂ | l ₁ | l ₂ |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 06 445 | 8 | 8 | 24 | 24 |
| 06 446 | 10 | 10 | 24 | 24 |
| 06 447 | 12 | 12 | 27,5 | 27,5 |

Winkel-Doppel-Verschraubung

Lieferumfang

- Winkel-Verschraubung
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom

Anschluss: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG),
Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 25, G: 0,09 kg/Stück

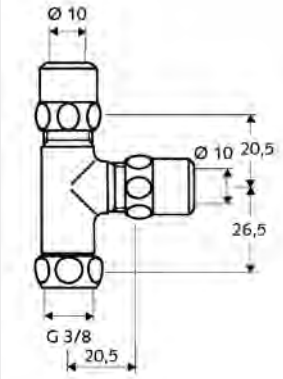
06 445 06 99

Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG),
Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,08 kg/Stück

06 446 06 99

Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG),
Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
VE: 20, G: 0,13 kg/Stück

06 447 06 99



| | | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--------------------|--------------------|--|--|

T-Stück
Zum Anschluss an Eckventile.

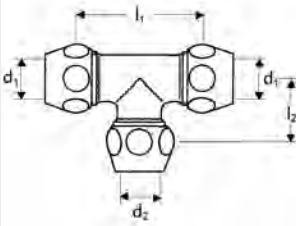
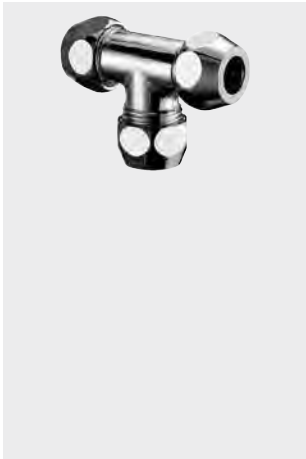
Lieferumfang

- T-Stück
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich
- 1 Bewegliche Überwurfmutter G 3/8 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter G 3/8 IG
- Abgang: 2x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)

| | |
|-------------------------|--------------|
| VE: 5, G: 0,11 kg/Stück | 04 100 06 99 |
|-------------------------|--------------|



| d ₁ | d ₂ | l ₁ | l ₂ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 8 | 8 | 44 | 22 |
| 10 | 10 | 44 | 22 |
| 12 | 12 | 48 | 24 |

T-Verschraubung

Lieferumfang

- T-Verschraubung
- 3 Quetschverschraubungen

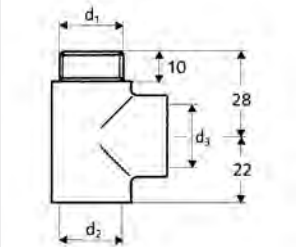
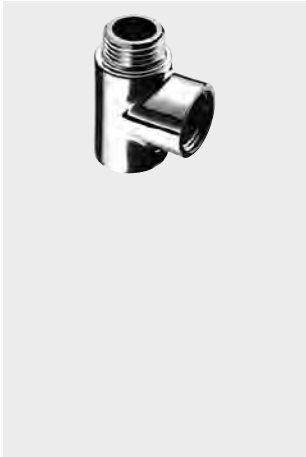
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Anschluss: 3x Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 25, G: 0,08 kg/Stück **06 454 06 99**

Anschluss: 3x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
VE: 20, G: 0,09 kg/Stück **06 455 06 99**

Anschluss: 3x Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
VE: 25, G: 0,18 kg/Stück **06 456 06 99**



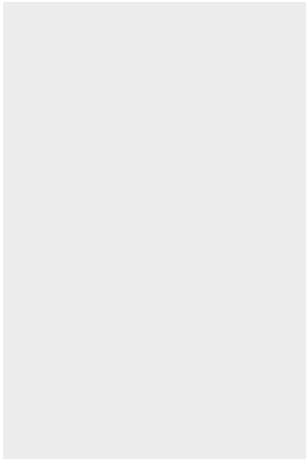
| | d ₁ | d ₂ | d ₃ |
|--------|----------------|----------------|----------------|
| 44 202 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 |

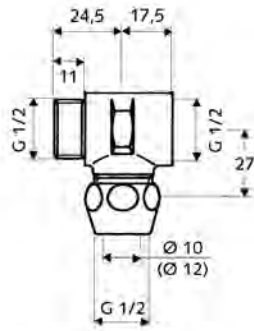
T-Stück
Für einfache Zapfstellen.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG

VE: 5, G: 0,11 kg/Stück **44 202 06 99**





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**T-Stück****Lieferumfang**

- T-Stück
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG, Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG)

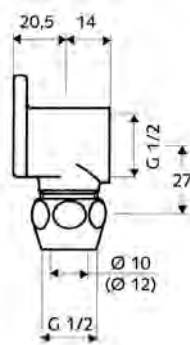
VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

27 006 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

Zur Umrüstung auf Ø 12 mm

- Quetschverschraubung - Komplet 26 511 06 99 Seite 333

**Wandscheibe****Lieferumfang**

- Wandscheibe
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG

Anschluss: Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG)

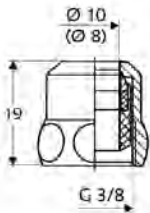
VE: 5, G: 0,18 kg/Stück

27 008 06 99

Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)

VE: 5, G: 0,18 kg/Stück

27 009 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Spezial-Quetschverschraubung

Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich.

Lieferumfang

- Überwurfmutter
- Längenausgleichstück (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Technische Daten

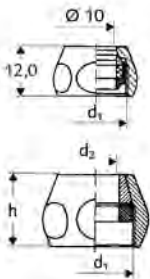
- Werkstoff: Überwurfmutter Messing
- Oberfläche: chrom

Anschluss: Ø 8, DN 10 G 3/8 IG
VE: 50, G: 0,02 kg/Stück

26 518 06 99

Anschluss: Ø 10, DN 10 G 3/8 IG
VE: 25, G: 0,02 kg/Stück

26 501 06 99



| d ₁ | d ₂ | h |
|----------------|----------------|------|
| G 1/8 | 8 | 12,0 |
| | 10 | 12,0 |
| | 12 | 13,5 |
| G 1/2 | 8 | 18 |
| | 10 | 18 |
| | 12 | 18 |
| G 3/4 | 14 | 18 |
| | 15 | 19 |
| G 1 1/4 | 15 | 19 |
| | 16 | 19 |

Quetschverschraubung - Komplett

Messing-Konus-Quetschverschraubung.

Lieferumfang

- Überwurfmutter
- Klemmring (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing
- Oberfläche: chrom

Anschluss: Ø 8, DN 10 G 3/8 IG
VE: 20, G: 0,02 kg/Stück

26 502 06 99

Anschluss: Ø 10, DN 10 G 3/8 IG
VE: 20, G: 0,01 kg/Stück

26 500 06 99

Anschluss: Ø 12, DN 10 G 3/8 IG
VE: 25, G: 0,01 kg/Stück

26 506 06 99

Anschluss: Ø 8, DN 15 G 1/2 IG
VE: 20, G: 0,04 kg/Stück

26 507 06 99

Anschluss: Ø 10, DN 15 G 1/2 IG
VE: 20, G: 0,04 kg/Stück

26 509 06 99

Anschluss: Ø 12, DN 15 G 1/2 IG
VE: 20, G: 0,03 kg/Stück

26 511 06 99

Anschluss: Ø 14, DN 15 G 1/2 IG
VE: 20, G: 0,03 kg/Stück

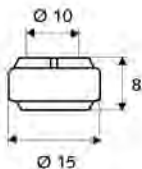
26 513 06 99

Anschluss: Ø 15, DN 20 G 3/4 IG
VE: 25, G: 0,06 kg/Stück

26 515 06 99

Anschluss: Ø 16, DN 20 G 3/4 IG
VE: 25, G: 0,05 kg/Stück

26 516 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Klemmring - komplett

Für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG.

Lieferumfang

- Klemmring (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Technische Daten

- Anschluss: Ø 10

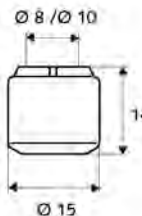
VE: 50, G: 0,001 kg/Stück

26 620 00 99



In Verbindung mit

- Quetschverschraubung - Komplett 26 500 06 99 Seite 333



Längenausgleichstück - komplett

Für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG.

Lieferumfang

- Längenausgleichstück (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Anschluss: Ø 10

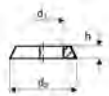
VE: 50, G: 0,002 kg/Stück

26 621 00 99



In Verbindung mit

- Spezial-Quetschverschraubung 26 518 06 99 Seite 333 oder
- Spezial-Quetschverschraubung 26 501 06 99 Seite 333



| DN | d ₁ | d ₂ | h |
|-------|----------------|----------------|-----|
| G 1/2 | Ø 10 | Ø 18,5 | 7,0 |

Konus für Quetschverschraubung

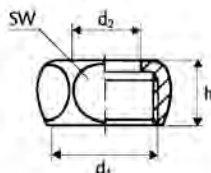
Technische Daten

- Werkstoff: Messing

Anschluss: Ø 10, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG

VE: 50, G: 0,008 kg/Stück

73 309 00 99



| d ₁ | d ₂ | h | SW |
|----------------|----------------------------|------|----|
| G 3/8 | Ø 8,5 Ø 10,5 | 10,5 | 19 |
| G 1/2 | Ø 10,5 Ø 12,5 Ø 16,2 | 12,0 | 23 |
| G 3/4 | Ø 18,5 | 13,5 | 30 |

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Überwurfmutter

Ohne Dichtung.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Anschluss: Ø 10, DN 10 G 3/8 IG
VE: 25, G: 0,01 kg/Stück

74 706 06 99

Anschluss: Ø 10, DN 15 G 1/2 IG
VE: 25, G: 0,02 kg/Stück

74 712 06 99

Anschluss: Ø 12, DN 15 G 1/2 IG
VE: 25, G: 0,02 kg/Stück

74 714 06 99

Anschluss: Ø 16, DN 15 G 1/2 IG
VE: 25, G: 0,02 kg/Stück

74 718 06 99

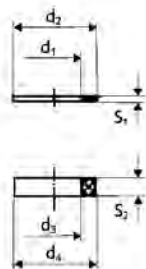
Anschluss: Ø 18, DN 20 G 3/4 IG
VE: 25, G: 0,03 kg/Stück

74 722 06 99



Montagehinweis

- Flachdichtung verwenden.



| DN | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | S ₁ | S ₂ |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 3/8" x 8 | Ø 8,5 | Ø 14,5 | Ø 7,5 | Ø 14,3 | 0,4 | 3,5 |
| 3/8" x 10 | Ø 10,5 | Ø 14,5 | Ø 9,5 | Ø 14,5 | 0,4 | 3,5 |
| 1/2" x 8 | Ø 8,5 | Ø 18,5 | Ø 7,0 | Ø 18,0 | 0,5 | 4,0 |
| 1/2" x 10 | Ø 10,5 | Ø 18,5 | Ø 9,7 | Ø 18,0 | 0,5 | 4,0 |
| 1/2" x 12 | Ø 12,5 | Ø 18,5 | Ø 11,4 | Ø 18,0 | 0,5 | 4,0 |
| 1/2" x 14 | Ø 14,5 | Ø 18,5 | Ø 13,4 | Ø 18,0 | 0,5 | 4,0 |
| 3/4" x 16 | Ø 16,5 | Ø 24,0 | Ø 15,0 | Ø 23,5 | 0,5 | 4,0 |

Quetschdichtung für Quetschverschraubung

Lieferumfang

- Gummiring
- Messing-Unterlegscheibe

Anschluss: Ø 8, für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
VE: 50, G: 0,001 kg/Stück

26 600 00 99

Anschluss: Ø 10, für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
VE: 50, G: 0,001 kg/Stück

26 602 00 99

Anschluss: Ø 8, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG
VE: 50, G: 0,002 kg/Stück

26 605 00 99

Anschluss: Ø 10, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG
VE: 50, G: 0,001 kg/Stück

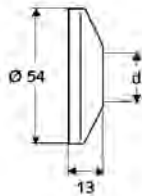
26 607 00 99

Anschluss: Ø 12, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG
VE: 50, G: 0,001 kg/Stück

26 609 00 99

Anschluss: Ø 14, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG
VE: 50, G: 0,001 kg/Stück

26 611 00 99



| DN | d |
|-------------|----|
| 10 (1/2") | 17 |
| 15 (1 1/2") | 21 |

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Standard-Schubrosette Ø 54 mm

Für Eckventile mit Schubschaft.

Technische Daten

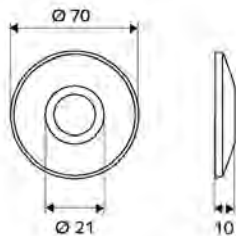
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG
VE: 10, G: 0,008 kg/Stück

62 401 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 10, G: 0,008 kg/Stück

62 402 06 99



Schubrosette Ø 70 mm

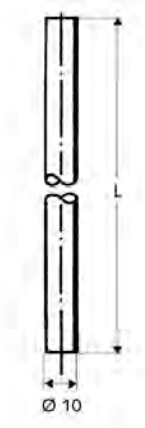
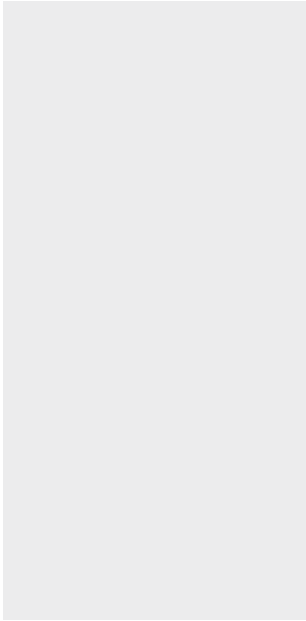
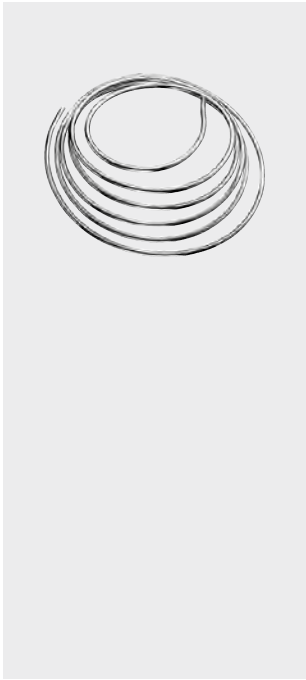
Für Eckventile DN 15 G 1/2 mit Schubschaft, zur Abdeckung größerer Wandöffnungen.

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl

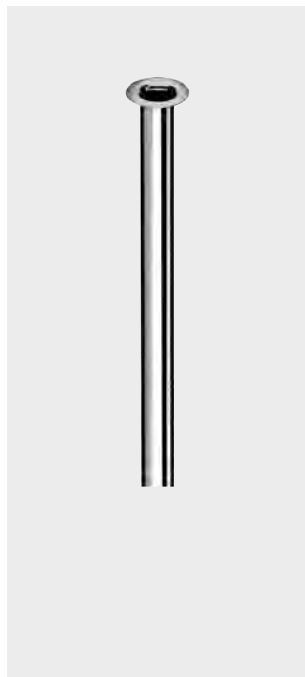
VE: 10, G: 0,02 kg/Stück

62 470 06 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|----------------|--|--|
| Kupferrohr in Ringform | | | |
| Technische Daten | | | |
| • Oberfläche: chrom | | | |
| • Länge: 5000 mm | | | |
| Durchmesser: 8 mm VE: 1, G: 0,94 kg/Stück | 48 740 06 99 | | |
| Durchmesser: 10 mm VE: 10, G: 1,10 kg/Stück | 48 741 06 99 | | |
| Durchmesser: 12 mm VE: 1, G: 1,41 kg/Stück | 48 742 06 99 | | |

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| Kupferrohr Ø 10 mm | | | |
| Beiderseits glatt. | | | |
| Technische Daten | | | |
| • Oberfläche: chrom | | | |
| Länge: 300 mm VE: 20, G: 0,06 kg/Stück | 48 708 06 99 | | |
| Länge: 500 mm VE: 20, G: 0,09 kg/Stück | 48 710 06 99 | | |
| Länge: 1000 mm VE: 20, G: 0,18 kg/Stück | 48 715 06 99 | | |



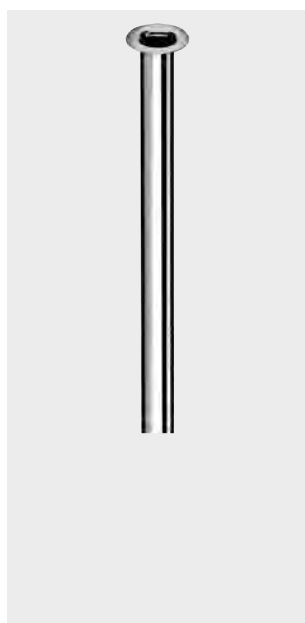
Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Kupferrohr Ø 10 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 14 mm für G 3/8 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

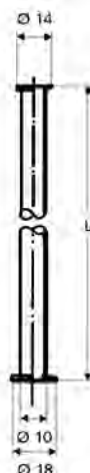
- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm**VE: 20, G: 0,05 kg/Stück****49 700 06 99****Länge: 500 mm****VE: 20, G: 0,10 kg/Stück****49 702 06 99****Länge: 1000 mm****VE: 20, G: 0,18 kg/Stück****49 707 06 99****Kupferrohr Ø 10 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm**VE: 20, G: 0,06 kg/Stück****49 708 06 99****Länge: 500 mm****VE: 20, G: 0,09 kg/Stück****49 710 06 99****Länge: 1000 mm****VE: 20, G: 0,19 kg/Stück****49 715 06 99****Kupferrohr Ø 10 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 14 mm für G 3/8 Überwurfmutter, andererseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm**VE: 20, G: 0,06 kg/Stück****50 000 06 99****Länge: 400 mm****VE: 20, G: 0,08 kg/Stück****50 001 06 99****Länge: 500 mm****VE: 20, G: 0,10 kg/Stück****50 002 06 99****Länge: 600 mm****VE: 20, G: 0,12 kg/Stück****50 003 06 99****Länge: 700 mm****VE: 20, G: 0,14 kg/Stück****50 004 06 99****Länge: 800 mm****VE: 20, G: 0,16 kg/Stück****50 005 06 99****Länge: 1000 mm****VE: 20, G: 0,19 kg/Stück****50 007 06 99**

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Kupferrohr Ø 10 mm**

Einerseits mit Löt nipple Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm**VE: 20, G: 0,11 kg/Stück****23 502 06 99****Kupferrohr Ø 12 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm**VE: 10, G: 0,14 kg/Stück****49 718 06 99****Länge: 1000 mm****VE: 10, G: 0,24 kg/Stück****49 723 06 99****Kupferrohr Ø 16 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm**VE: 10, G: 0,17 kg/Stück****49 734 06 99****Länge: 1000 mm****VE: 10, G: 0,33 kg/Stück****49 739 06 99****Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm**

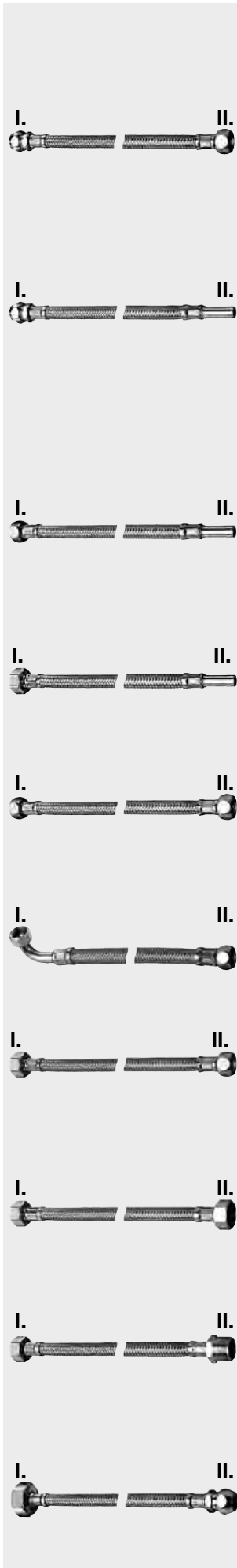
Einerseits mit Bördel und G 1/2 Überwurfmutter inkl. Dichtring, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm**VE: 1, G: 0,08 kg/Stück****08 464 06 99****Hinweis**

- Für den direkten Anschluss an SCHELL Selbstschluss-Standventile oder Eckventile.



p max. 10 bar



t max. 70 °C



Inliner HD-PE



Umflechtung Edelstahl



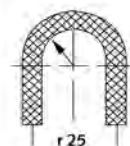
Überwurfmutter mit vormontierter Dichtung



Rohrstutzen mit Sicherheitsstufe



zugfeste Quetschverschraubung mit Messingkonus



Biegeradius



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Flexible Schläuche Clean-Fix S

Mit Edelstahl-Drahtumflechtung DN 8

I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10

II. Überwurfmutter G 3/8 IG

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 200 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.

10 201 06 99

Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.

10 202 06 99

Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,09 kg/St.

10 200 06 30*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10

II. Rohrstutzen Ø 10

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.

10 204 06 99

Länge 400 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.

10 205 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.

10 206 06 99

Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.

10 207 06 99

Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,07 kg/St.

10 204 06 30

Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,09 kg/St.

10 206 06 30

I. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

II. Rohrstutzen Ø 10

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St.

10 210 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.

10 211 06 99

Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.

10 212 06 99

I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung

II. Rohrstutzen Ø 10

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.

10 213 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 214 06 99

I./II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierten Dichtungen

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.

10 215 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 216 06 99

Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.

10 217 06 99

I. Winkel mit Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormont. Dichtung

II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 200 mm, lose verpackt, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.

10 218 06 30

Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.

10 219 06 30

I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung

II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.

10 220 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.

10 221 06 99

Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.

10 222 06 99

I./II. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierten Dichtungen

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 223 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.

10 224 06 99

Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.

10 225 06 99

I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung

II. Außengewinde G 1/2 AG

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 226 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.

10 227 06 99

Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,16 kg/St.

10 228 06 99

I. Überwurfmutter G 3/4 IG mit Plombiervorrichtung und vormontierter Dichtung

II. Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.

10 229 06 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Flexible Schläuche Clean-Flex S

Mit Edelstahl-Drahtumflechtung und einer drehbaren Anschluss-Verbindung

I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10

II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.

10 325 06 99

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.

10 300 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.

10 301 06 99

Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,08 kg/St.

10 300 06 30

Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,11 kg/St.

10 301 06 30

I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10

II. Rohrstützen Ø 10

Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St.

10 326 06 99

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 306 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.

10 307 06 99

Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,07 kg/St.

10 306 06 30

Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,08 kg/St.

10 307 06 30

I. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

II. Rohrstützen Ø 10

Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St.

10 327 06 99

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.

10 310 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.

10 311 06 99

I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung

II. Rohrstützen Ø 10

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 312 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.

10 313 06 99

I./II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierten Dichtungen

Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.

10 328 06 99

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 314 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.

10 315 06 99

I. Winkel mit Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormont. Dichtung

II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 200 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.

10 316 06 99

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.

10 317 06 99

I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung

II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.

10 318 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.

10 319 06 99

I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung

II. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.

10 320 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.

10 321 06 99

I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 8

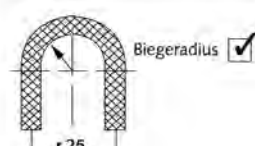
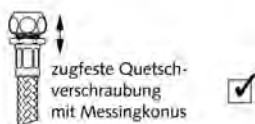
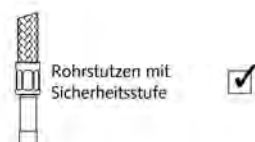
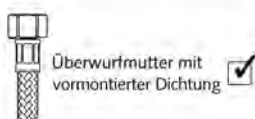
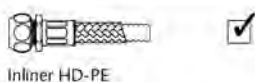
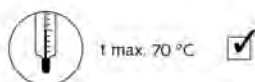
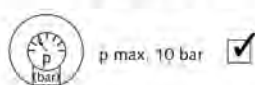
II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

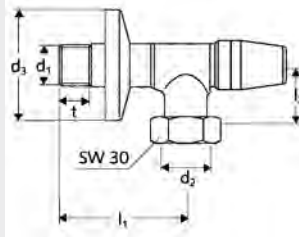
Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.

10 304 06 99

Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.

10 305 06 99





| DN | d ₁ | l ₁ | t | d ₂ | l ₂ | SW | d ₃ |
|----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----|----------------|
| 15 | G 1/2 | 80 | 20 | G 3/4 | 38 | 30 | 54 |

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Wasserzähler-Eckventil****Lieferumfang**

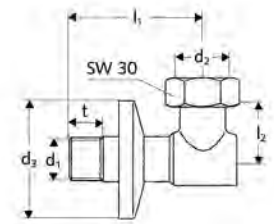
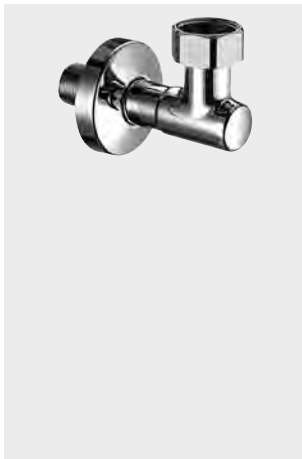
- Wasserzähler-Eckventil
- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit Plombiervorrichtung
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,34 kg/Stück

10 100 06 99



| DN | d ₁ | l ₁ | t |
|----|----------------|----------------|----|
| 15 | G 1/2 | 80 | 20 |

| d ₂ | l ₂ min. | l ₂ max. | SW | d ₃ |
|----------------|---------------------|---------------------|----|----------------|
| G 3/4 | 34 | 44 | 30 | 54 |

Wasserzähler-Anschlussbogen

Mit verstellbarem Abgang.

Lieferumfang

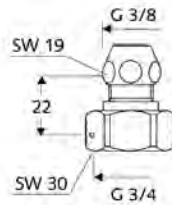
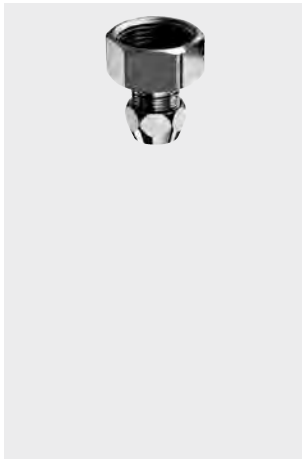
- Wasserzähler-Anschlussbogen
- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit Plombiervorrichtung
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,26 kg/Stück

10 102 06 99

**Wasserzähler-Verschraubung****Lieferumfang**

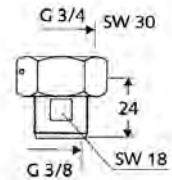
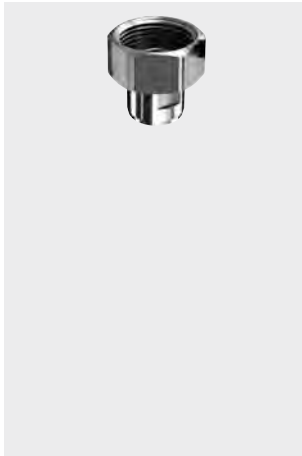
- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit Plombiervorrichtung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)

VE: 50, G: 0,08 kg/Stück

06 511 06 99

**Wasserzähler-Verschraubung****Lieferumfang**

- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit Plombiervorrichtung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, DN 10 G 3/8 IG

VE: 50, G: 0,08 kg/Stück

26 053 06 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Wandanschlussbogen PURIS**

Design-Ausführung.

Lieferumfang

- Wandanschlussbogen
- Design-Abdeckhaube
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

06 469 06 99

Wandanschlussbogen

Standard-Ausführung.

Lieferumfang

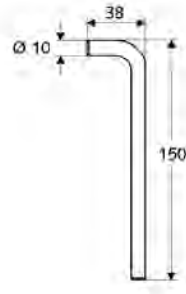
- Wandanschlussbogen
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,10 kg/Stück

06 463 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Montageschlüssel**

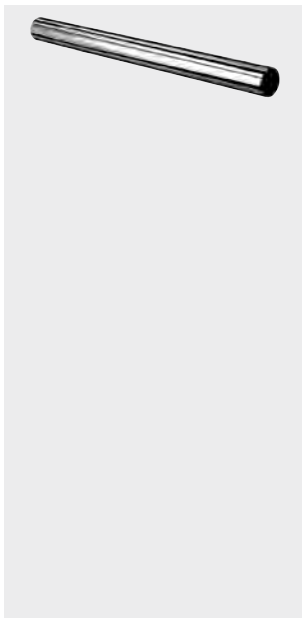
Für die beschädigungsfreie Montage von Design-Eckventilen.

Technische Daten

- Oberfläche: galvanisch verzinkt

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

78 203 68 99

**Siphon-Abflussrohr lang**

Für Waschtische mit großer Bautiefe.

Technische Daten

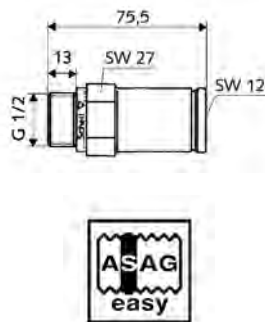
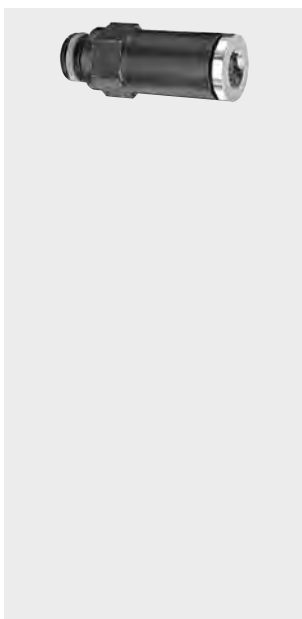
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 400 mm
- Durchmesser: 32 mm
- Wandstärke: 1 mm

VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

01 448 06 99

**In Verbindung mit**

- Design-Siphon EDITION 01 429 06 99 Seite 310

**Montageelement**

Sowohl als Baustopfen als auch zum maßgenauen Tiefenausgleich aller Armaturenanschlüsse. Spannungsfrei gegläht (540 °C / 2 h).

Lieferumfang

- Montageelement
 - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Dichtstopfen

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Messing
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy

VE: 25, G: 0,16 kg/Stück

00 002 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Eckventil Designblende**

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige Abdeckung
- Schraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 70 mm
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

23 062 06 99

**In Verbindung mit**

- Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 310

Eckventil Designblende

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige Abdeckung
- Schraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

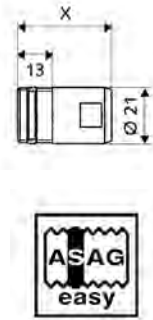
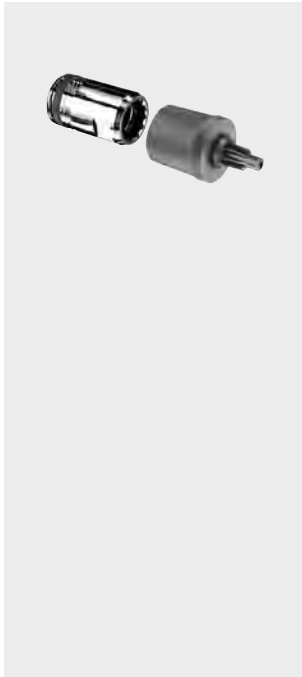
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 180 mm
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

23 063 06 99

**In Verbindung mit**

- Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 310



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**QUICK-Adapter
Stecktechnik QUICK**

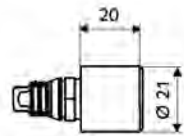
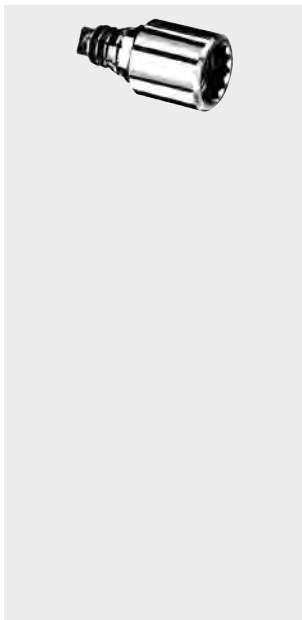
Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung. Außendurchmesser zur Aufnahme der Schubrosette geeignet. Spannungsrissskorrosionsarm durch galvanisierte Oberfläche und spannungsfreie Steckverbindung.

Lieferumfang

- Adapter QUICK
- Schutzkappe mit Entlüftungsstift
- Wasserstopp
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Technische Daten

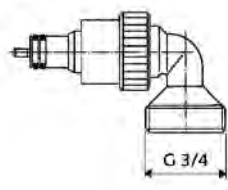
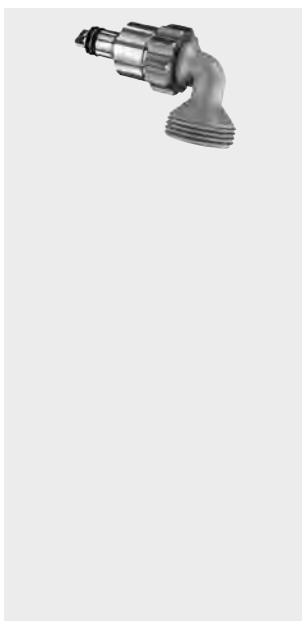
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

Schaftlänge: 35 mm**VE: 20, G: 0,07 kg/Stück****00 700 06 99****Schaftlänge: 55 mm****VE: 20, G: 0,10 kg/Stück****00 701 06 99****Schaftlänge: 70 mm****VE: 20, G: 0,12 kg/Stück****00 702 06 99****QUICK-Verlängerung 20 mm
Stecktechnik QUICK**

Als Verlängerungsadapter bei zu tiefem Einbau der QUICK-Adapter mit beidseitigem QUICK-Verbinder. Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 20 mm
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

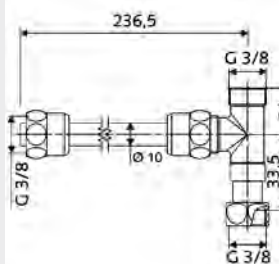
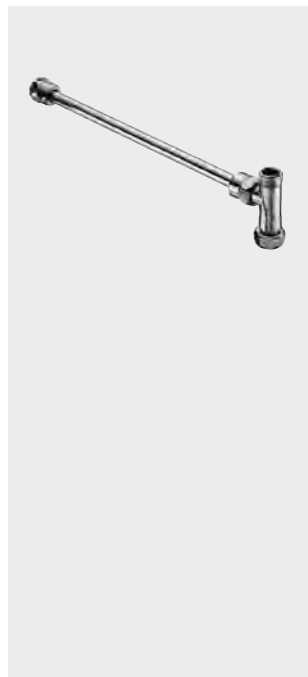
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück**00 704 06 99****QUICK-Spüladapter
Stecktechnik QUICK**

Zur normgerechten Spülung der Rohrleitungen nach EN 806. Eingangsseitiger Steckverbinder ohne Verrastung und abgangsseitig drehbarer Ablaufbogen für G 3/4 AG Schlauchanschluss.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: Messing
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück**00 703 00 99**



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Verrohungsset für Eckventil-Thermostat****Starre Ausführung**

Verrohungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

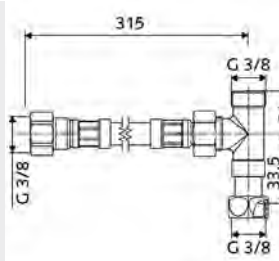
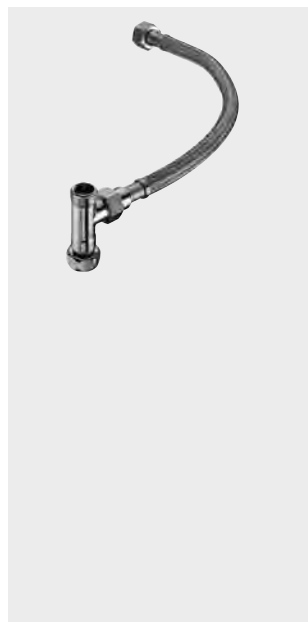
04 115 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 326

**Montagehinweis**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.

**Anschlussset für Eckventil-Thermostat****Flexible Ausführung**

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

04 116 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 326

**Montagehinweis**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Durchflussbegrenzer für Eckventile DN 10**

Druckunabhängiger Durchflussbegrenzer.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG

Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

06 552 06 99

Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

06 553 06 99

Durchfluss: max. 4 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

06 554 06 99**Montagehinweis**

- Bei Anschluss von Kupferrohren oder Flex-Schläuchen mit Rohrstutzen zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich verwenden.

**Durchflussbegrenzer für Eckventile DN 15**

Druckunabhängiger Durchflussbegrenzer.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG

Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

06 555 06 99

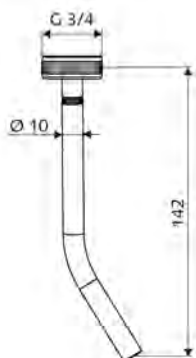
Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

06 556 06 99

Durchfluss: max. 4 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

06 557 06 99**Montagehinweis**

- Bei Anschluss von Kupferrohren oder Flex-Schläuchen mit Rohrstutzen zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich verwenden.



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Entnahmerohr für Probenahmeventile**

Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458.

Lieferumfang

- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter

Technische Daten

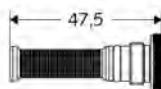
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Anschluss: G 3/4 IG
- Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

50 755 00 99

**In Verbindung mit**

- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 325
- Probenahmeventil PROBFIX 03 838 06 99 Seite 325

**Korbfilter-Set**

Für SCHELL Eckventile mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter.

Lieferumfang

- 5 Korbfilter komplett (Maschenweite: 250 µm)

Technische Daten

- Werkstoff: Filtereinsatz Kunststoff; Frontplatte Messing
- Oberfläche: Frontplatte chrom

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

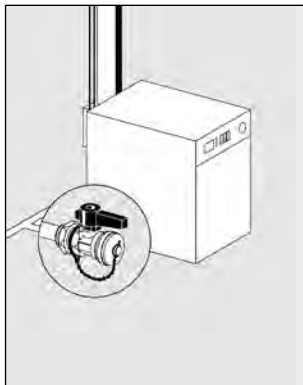
25 994 06 99

Heizungsarmaturen

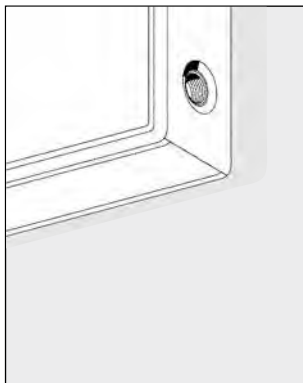
| | |
|--------------------------------------|-----------|
| • Produktübersicht | 352 - 353 |
| • Füll- und Entleerarmaturen (F + E) | 354 - 355 |
| • Heizkörperverschraubungen | 356 - 357 |
| • Zubehör | 358 - 359 |



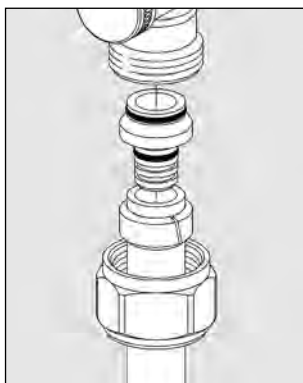
F + E Spindelventil



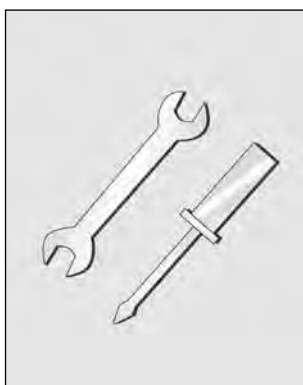
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|---------------------|-------|
| Füll- und Entleerventile für Heizungsanlagen | F + E Spindelventil | 354 |
| | F + E Kugelhähne | 354 |
| | F + E Küchenhähne | 355 |
| | | |



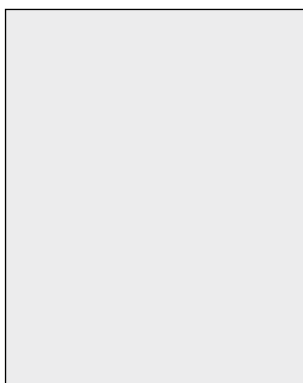
| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|---|--|-----------|
| Anschluss von Kompaktheizkörper mit 1/2 IG | Heizkörperverschraubungen mit Gewindeanschluss | 356 - 357 |



| Einsatzzweck | SCHELL Produkte | Seite |
|----------------|--|-----------|
| Zubehör | Klemmringverschraubungen, Heizkörper-Anschlussnippel, Steckschlüssel | 358 - 359 |



| Technische Hinweise | | |
|--|--|--|
| <p>Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SCHELL Montageanleitungen beim jeweiligen Artikel unter www.schell.eu. Es gelten die SCHELL „Allgemeinen Installationsbedingungen“.</p> | | |

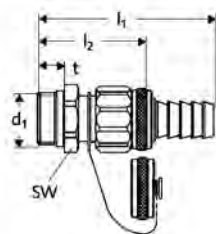




Technische Hinweise

SCHELL Heizkörperverschraubungen haben Abmessungen nach DIN 3842.

Heizungs-
armaturen



| DN | d ₁ | min. | l ₁ max. | min. | l ₂ max. | t | d ₂ | SW |
|----|----------------|------|---------------------|------|---------------------|------|----------------|----|
| 15 | G 1/2 | 65 | 68,5 | 39 | 42,5 | 10,5 | 14,5 | 24 |



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

F + E-Spindelventil

Lieferumfang

- Spindelventil
 - ASAG (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

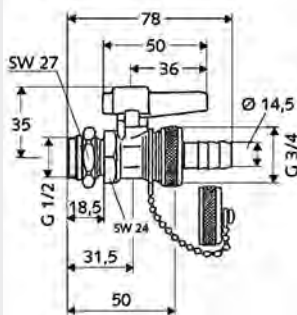
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (M 21 x 1,5)

Oberfläche: Messing
VE: 5, G: 0,12 kg/Stück

13 932 00 99

Oberfläche: mattchrom
VE: 5, G: 0,12 kg/Stück

13 932 03 99



F + E-Kugelhahn mit Hebelgriff

Nicht für Trinkwasser geeignet.

Lieferumfang

- Kugelhahn
 - Hebelgriff
 - ASAG (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Kontermutter
 - Kappe mit Kette

Technische Daten

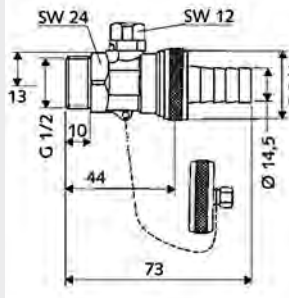
- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

Oberfläche: Messing
VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

13 994 00 99

Oberfläche: mattchrom
VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

13 994 03 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

F + E-Kugelhahn

Nicht für Trinkwasser geeignet. Betätigung mit Kappe.

Lieferumfang

- Kugelhahn
- Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

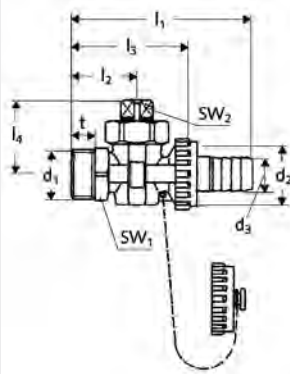
- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing

Oberfläche: Messing
VE: 50, G: 0,16 kg/Stück

13 954 00 99

Oberfläche: mattchrom
VE: 50, G: 0,16 kg/Stück

13 954 03 99



F + E-Küchenhahn

Nicht für Trinkwasser geeignet.

Lieferumfang

- Küchenhahn
- Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 12,5 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG
VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

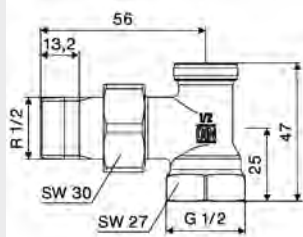
13 906 00 99*

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 100, G: 0,16 kg/Stück

13 907 00 99

| DN | d ₁ | d ₂ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | t | d ₃ | SW ₁ | SW ₂ |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----------------|-----------------|
| 10 | G 3/8 | G 1/2 | 74 | 25 | 45 | 32 | 8,5 | 13,5 | 22 | 10 |
| 15 | G 1/2 | G 3/4 | 78 | 27 | 48 | 32 | 10 | 15 | 22 | 12 |

*Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.



Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Eckform, absper-/regulierbar.

Lieferumfang

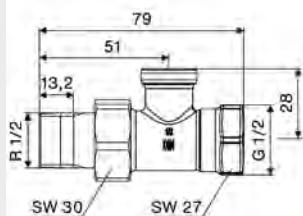
- Heizkörperverschraubung
- Überwurfmutter, gegläht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: matts nickel

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG,
Abgang: DN 15 R 1/2 AG mit Rändierung
VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

14 120 04 99



Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Durchgangsform, absper-/regulierbar.

Lieferumfang

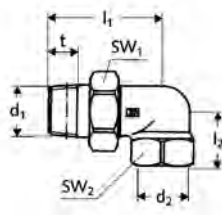
- Heizkörperverschraubung
- Überwurfmutter, gegläht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: matts nickel

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG,
Abgang: DN 15 R 1/2 AG mit Rändierung
VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

14 117 04 99



| DN | DIN 2999 d ₁ | d ₂ | l ₁ | t | l ₂ | SW ₁ | SW ₂ |
|----|----------------------------|----------------|----------------|------|----------------|-----------------|-----------------|
| 15 | R 1/2 | G 1/2 | 54 | 13,2 | 26 | 30 | 27 |
| 20 | R 3/4 | G 3/4 | 62,5 | 14,5 | 30 | 37 | 32 |
| 25 | R 1 | G 1 | 72 | 16,8 | 34 | 46 | 41 |

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Eckform.

Lieferumfang

- Heizkörperverschraubung
- Überwurfmutter, geglüht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: Messing

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG,
Abgang: DN 15 R 1/2 AG mit Rändierung
VE: 50, G: 0,16 kg/Stück

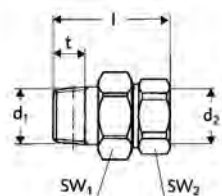
14 106 00 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG,
Abgang: DN 20 R 3/4 AG mit Rändierung
VE: 25, G: 0,25 kg/Stück

14 107 00 99

Anschluss: DN 25 G 1 IG,
Abgang: DN 25 R 1 AG mit Rändierung
VE: 25, G: 0,43 kg/Stück

14 108 00 99



| DN | DIN 2999 d ₁ | d ₂ | l | t | SW ₁ | SW ₂ |
|----|----------------------------|----------------|------|------|-----------------|-----------------|
| 15 | R 1/2 | G 1/2 | 51,5 | 13,2 | 30 | 27 |
| 20 | R 3/4 | G 3/4 | 57,5 | 14,5 | 37 | 32 |
| 25 | R 1 | G 1 | 64,5 | 16,8 | 46 | 41 |
| 32 | R 1 1/4 | G 1 1/4 | 74 | 19,1 | 52 | 50 |

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Durchgangsform.

Lieferumfang

- Heizkörperverschraubung
- Überwurfmutter, geglüht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG,
Abgang: DN 15 R 1/2 AG mit Rändierung
VE: 50, G: 0,13 kg/Stück

14 101 00 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG,
Abgang: DN 20 R 3/4 AG mit Rändierung
VE: 25, G: 0,19 kg/Stück

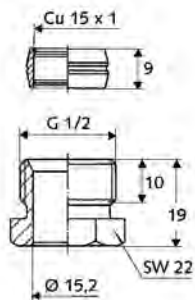
14 102 00 99

Anschluss: DN 25 G 1 IG,
Abgang: DN 25 R 1 AG mit Rändierung
VE: 25, G: 0,34 kg/Stück

14 103 00 99

Anschluss: DN 32 G 1 1/4 IG,
Abgang: DN 32 R 1 1/4 AG mit Rändierung
VE: 10, G: 0,45 kg/Stück

14 104 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Klemmringverschraubung DN 15

Zum Anschluss von Kupferrohr 15 mm an alle SCHELL Heizkörperarmaturen mit G 1/2 IG.

Lieferumfang

- Klemmringverschraubung
- Stützhülse

Technische Daten

- Werkstoff: Gewindenippel Messing
- Oberfläche: matts nickel
- Anschluss: G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,03 kg/Stück

26 576 04 99



Steckschlüssel

Technische Daten

- Werkstoff: Zinkdruckguss
- Oberfläche: mattchrom

Schlüsselweite 4-kant: 5 mm
VE: 1, G: 0,006 kg/Stück

78 217 03 99

Schlüsselweite 4-kant: 6 mm
VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

78 218 03 99

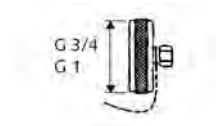
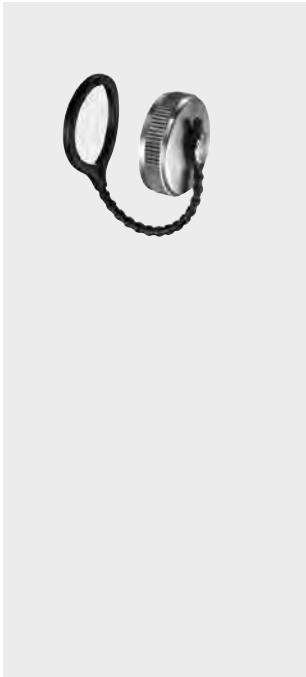


Vierkant-Schlüssel

12 mm.

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

78 207 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
|--------------------|--------------------|--|--|

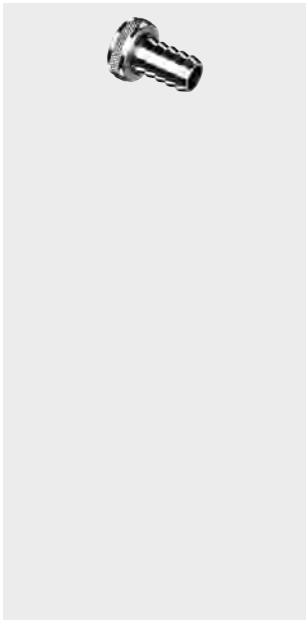
Verschlusskappe mit Kette und Dichtscheibe

Zur Sicherung von Ventilen/Armaturen.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing, Kunststoff
- Oberfläche: Messing

| | |
|---|--------------|
| Anschluss: G 3/4 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück | 25 801 00 99 |
| Anschluss: G 1 IG VE: 25, G: 0,04 kg/Stück | 25 802 00 99 |



Schlauchverschraubung

Technische Daten

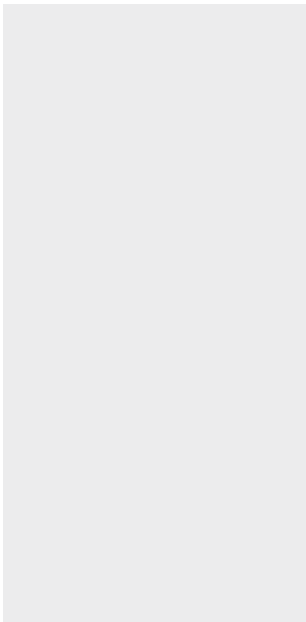
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: Messing
- Anschluss: M21 x 1,5 IG

| | |
|--------------------------|--------------|
| VE: 10, G: 0,02 kg/Stück | 24 835 00 99 |
|--------------------------|--------------|



In Verbindung mit

- F + E-Spindelventil 13 932 00 99 Seite 354 oder
- F + E-Spindelventil 13 932 03 99 Seite 354



| Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code |
|----------------|-----|-----|-------|---------------|----------------|-----|-----|-------|---------------|----------------|-----|-----|-------|---------------|
| 00 904 00 99 | 29 | 290 | 472 | 4021163164022 | 01 541 00 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163172119 | 10 250 06 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163160192 |
| 00 910 00 99 | 19 | 990 | 368 | 4021163163254 | 01 544 00 99 | 19 | 990 | 380 | 4021163155532 | 10 257 06 99 | 19 | 990 | 370 | 4021163163230 |
| 00 912 00 99 | 19 | 990 | 368 | 4021163161106 | 01 557 00 99 | 13 | 190 | 369 | 4021163157222 | 10 258 06 99 | 19 | 990 | 368 | 4021163163223 |
| 00 918 00 99 | 19 | 990 | 406 | 4021163166668 | 01 589 06 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163159738 | 10 261 06 99 | 45 | 990 | 379 | 4021163172669 |
| 00 923 00 99 | 19 | 990 | 382 | 4021163168907 | 01 590 06 99 | 19 | 990 | 443 | 4021163159721 | 10 262 06 99 | 45 | 990 | 379 | 4021163172676 |
| 00 924 00 99 | 19 | 990 | 396 | 4021163169201 | 01 591 06 99 | 19 | 990 | 428 | 4021163159714 | 10 266 06 99 | 19 | 990 | 383 | 4021163169171 |
| 00 925 00 99 | 19 | 990 | 383 | 4021163169126 | 01 592 06 99 | 19 | 990 | 420 | 4021163159707 | 10 267 06 99 | 19 | 990 | 383 | 4021163169157 |
| 00 942 00 99 | 19 | 990 | 375 | 4021163172010 | 01 593 06 99 | 19 | 990 | 419 | 4021163159745 | 10 268 06 99 | 19 | 990 | 393 | 4021163170672 |
| 00 944 00 99 | 19 | 990 | 369 | 4021163171303 | 01 597 00 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163162134 | 10 269 06 99 | 19 | 990 | 369 | 4021163171822 |
| 00 946 00 99 | 19 | 990 | 374 | 4021163172058 | 01 925 00 99 | 19 | 190 | 405 | 4021163160086 | 10 270 06 99 | 19 | 990 | 369 | 4021163171839 |
| 00 947 00 99 | 19 | 990 | 374 | 4021163172027 | 02 004 00 99 | 19 | 990 | 398 | 4021163150940 | 10 271 06 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163171846 |
| 00 949 00 99 | 29 | 990 | 482 | 4021163172713 | 02 005 00 99 | 19 | 990 | 398 | 4021163150957 | 10 272 06 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163171853 |
| 01 019 00 99 | 19 | 990 | 474 | 4021163165951 | 02 007 00 99 | 19 | 990 | 409 | 4021163151732 | 21 700 00 99 | 19 | 990 | 376 | 4021163161113 |
| 01 020 00 99 | 19 | 990 | 474 | 4021163165944 | 02 104 00 99 | 19 | 990 | 390 | 4021163137859 | 21 701 00 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163162189 |
| 01 021 06 99 | 29 | 990 | 480 | 4021163166057 | 02 116 06 99 | 19 | 990 | 386 | 4021163141863 | 21 702 00 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163162172 |
| 01 022 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163166071 | 02 121 06 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163143874 | 21 703 00 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163164046 |
| 01 023 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163166064 | 02 134 06 99 | 19 | 990 | 386 | 4021163148251 | 21 704 00 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163164039 |
| 01 024 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163166088 | 02 135 06 99 | 19 | 990 | 386 | 4021163149364 | 21 705 00 99 | 19 | 990 | 399 | 4021163165210 |
| 01 025 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163166095 | 02 144 06 99 | 19 | 990 | 393 | 4021163156805 | 21 706 00 99 | 19 | 990 | 399 | 4021163165234 |
| 01 224 00 99 | 29 | 990 | 448 | 4021163138702 | 02 152 06 99 | 19 | 990 | 389 | 4021163161854 | 21 707 00 99 | 19 | 990 | 399 | 4021163165241 |
| 01 301 06 99 | 19 | 990 | 384 | 4021163151961 | 02 160 06 99 | 19 | 990 | 385 | 4021163162356 | 21 708 00 99 | 19 | 990 | 378 | 4021163171297 |
| 01 303 06 99 | 19 | 990 | 418 | 4021163156898 | 02 161 00 99 | 19 | 990 | 368 | 4021163162363 | 21 709 00 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163172065 |
| 01 312 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163136524 | 02 184 00 99 | 19 | 990 | 393 | 4021163170597 | 21 710 00 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163172072 |
| 01 313 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163136500 | 03 048 00 99 | 29 | 990 | 454 | 4021163153590 | 21 711 00 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163172089 |
| 01 315 00 99 | 13 | 190 | 368 | 4021163159158 | 03 049 00 99 | 29 | 990 | 454 | 4021163153583 | 21 712 00 99 | 19 | 990 | 369 | 4021163172096 |
| 01 319 00 99 | 29 | 990 | 479 | 4021163127706 | 03 080 00 99 | 29 | 990 | 458 | 4021163162301 | 21 713 00 99 | 19 | 990 | 374 | 4021163172041 |
| 01 381 06 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163135213 | 03 081 00 99 | 29 | 990 | 458 | 4021163162318 | 21 714 00 99 | 19 | 990 | 374 | 4021163172034 |
| 01 382 06 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163135220 | 03 082 00 99 | 29 | 990 | 458 | 4021163162325 | 21 715 00 99 | 19 | 990 | 378 | 4021163172737 |
| 01 383 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163135237 | 03 083 00 99 | 29 | 990 | 458 | 4021163162349 | 21 716 00 99 | 29 | 990 | 482 | 4021163172744 |
| 01 418 00 99 | 29 | 990 | 448 | 4021163142471 | 03 084 00 99 | 29 | 990 | 459 | 4021163162332 | 21 853 06 99 | 19 | 990 | 439 | 4021163168891 |
| 01 442 00 99 | 29 | 990 | 398 | 4021163140361 | 03 128 00 99 | 29 | 990 | 459 | 4021163166835 | 22 145 00 99 | 39 | 990 | 490 | 4021163138740 |
| 01 444 00 99 | 29 | 990 | 482 | 4021163172720 | 03 129 00 99 | 29 | 990 | 459 | 4021163166828 | 22 146 00 99 | 39 | 990 | 490 | 4021163138764 |
| 01 451 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163140316 | 03 132 00 99 | 29 | 990 | 459 | 4021163166811 | 22 148 00 99 | 29 | 990 | 468 | 4021163142082 |
| 01 456 06 99 | 29 | 990 | 480 | 4021163140293 | 03 133 00 99 | 29 | 990 | 459 | 4021163166804 | 22 165 00 99 | 19 | 990 | 395 | 4021163157918 |
| 01 458 00 99 | 29 | 990 | 479 | 4021163140538 | 03 134 00 99 | 29 | 990 | 459 | 4021163166798 | 22 168 00 99 | 19 | 990 | 402 | 4021163159998 |
| 01 489 00 99 | 19 | 990 | 415 | 4021163169386 | 03 135 00 99 | 29 | 990 | 459 | 4021163166781 | 22 234 00 99 | 39 | 990 | 488 | 4021163158625 |
| 01 504 00 99 | 29 | 990 | 479 | 4021163150902 | 03 137 00 99 | 29 | 990 | 460 | 4021163166774 | 22 235 00 99 | 39 | 990 | 488 | 4021163158649 |
| 01 513 00 99 | 19 | 990 | 415 | 4021163151114 | 03 138 00 99 | 29 | 990 | 460 | 4021163166767 | 22 236 00 99 | 39 | 990 | 489 | 4021163158632 |
| 01 514 00 99 | 19 | 990 | 378 | 4021163171310 | 03 141 00 99 | 29 | 990 | 459 | 4021163166743 | 22 237 00 99 | 39 | 990 | 491 | 4021163163476 |
| 01 519 00 99 | 19 | 990 | 376 | 4021163151176 | 03 204 06 99 | 29 | 990 | 449 | 4021163101911 | 22 238 00 99 | 39 | 990 | 491 | 4021163163483 |
| 01 520 00 99 | 19 | 990 | 378 | 4021163171327 | 03 262 06 99 | 29 | 990 | 457 | 4021163147490 | 22 239 00 99 | 39 | 990 | 491 | 4021163163490 |
| 01 521 06 99 | 19 | 990 | 376 | 4021163151169 | 03 262 12 99 | 29 | 990 | 457 | 4021163147506 | 23 042 06 99 | 29 | 990 | 466 | 4021163143669 |
| 01 522 00 99 | 19 | 990 | 384 | 4021163151954 | 03 262 28 99 | 29 | 990 | 457 | 4021163147599 | 23 043 06 99 | 29 | 990 | 465 | 4021163143652 |
| 01 524 00 99 | 22 | 990 | 477 | 4021163151954 | 03 263 06 99 | 29 | 990 | 457 | 4021163147513 | 23 050 06 99 | 29 | 990 | 484 | 4021163143744 |
| 01 525 00 99 | 29 | 990 | 477 | 4021163155204 | 03 263 12 99 | 29 | 990 | 457 | 4021163147520 | 23 068 06 99 | 19 | 990 | 426 | 4021163151589 |
| 01 526 00 99 | 29 | 990 | 477 | 4021163155228 | 03 273 00 99 | 29 | 990 | 456 | 4021163148619 | 23 069 06 99 | 19 | 990 | 408 | 4021163151565 |
| 01 527 00 99 | 29 | 990 | 477 | 4021163155198 | 03 276 00 99 | 29 | 990 | 456 | 4021163149111 | 23 073 06 99 | 29 | 990 | 464 | 4021163150865 |
| 01 528 00 99 | 29 | 990 | 477 | 4021163155181 | 03 285 06 99 | 29 | 990 | 457 | 4021163151978 | 23 077 06 99 | 29 | 990 | 473 | 4021163152395 |
| 01 529 00 99 | 22 | 990 | 477 | 4021163155211 | 03 285 15 99 | 29 | 990 | 457 | 4021163151992 | 23 077 15 99 | 29 | 990 | 473 | 4021163152371 |
| 01 530 00 99 | 29 | 990 | 476 | 4021163155174 | 03 285 64 99 | 29 | 990 | 457 | 4021163151985 | 23 079 28 99 | 29 | 990 | 473 | 4021163152388 |
| 01 539 00 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163172102 | 10 249 06 99 | 29 | 990 | 456 | 4021163153576 | 23 080 28 99 | 22 | 990 | 477 | 4021163151930 |

| Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code |
|----------------|-----|-----|-------|---------------|----------------|-----|-----|-------|---------------|----------------|-----|-----|-------|---------------|
| 23 082 06 99 | 19 | 990 | 429 | 4021163156881 | 27 830 06 99 | 19 | 990 | 402 | 4021163160093 | 29 407 00 99 | 29 | 990 | 449 | 4021163102284 |
| 23 088 06 99 | 29 | 990 | 451 | 4021163161144 | 27 832 06 99 | 19 | 990 | 444 | 4021163171150 | 29 416 00 99 | 29 | 990 | 478 | 4021163102291 |
| 23 088 15 99 | 29 | 990 | 451 | 4021163161151 | 28 511 06 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163135244 | 29 420 00 99 | 29 | 990 | 467 | 4021163132298 |
| 23 103 06 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163159981 | 28 512 06 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163135251 | 29 479 00 99 | 29 | 990 | 464 | 4021163143614 |
| 23 104 06 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163160000 | 28 629 06 99 | 39 | 990 | 490 | 4021163138726 | 29 490 00 99 | 29 | 990 | 463 | 4021163143591 |
| 23 107 06 99 | 19 | 990 | 385 | 4021163162387 | 28 632 06 99 | 39 | 990 | 490 | 4021163138757 | 29 492 00 99 | 29 | 990 | 483 | 4021163143935 |
| 23 108 06 99 | 19 | 990 | 385 | 4021163162370 | 28 918 06 99 | 19 | 990 | 384 | 4021163155495 | 29 493 00 99 | 29 | 990 | 484 | 4021163143690 |
| 23 109 06 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163163827 | 28 922 06 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163160857 | 29 517 06 99 | 19 | 990 | 401 | 4021163151213 |
| 23 111 06 99 | 19 | 990 | 437 | 4021163168877 | 28 931 06 99 | 19 | 190 | 382 | 4021163169072 | 29 518 00 99 | 19 | 990 | 418 | 4021163144055 |
| 23 767 06 99 | 29 | 990 | 463 | 4021163143645 | 28 932 06 99 | 19 | 190 | 382 | 4021163169065 | 29 519 00 99 | 19 | 990 | 419 | 4021163144062 |
| 24 746 06 99 | 19 | 990 | 399 | 4021163151244 | 28 934 06 99 | 19 | 990 | 396 | 4021163170733 | 29 521 00 99 | 19 | 990 | 419 | 4021163144079 |
| 24 747 06 99 | 19 | 990 | 399 | 4021163151251 | 28 935 06 99 | 19 | 990 | 396 | 4021163170726 | 29 522 06 99 | 19 | 990 | 414 | 4021163144086 |
| 24 748 06 99 | 19 | 990 | 399 | 4021163151268 | 28 936 06 99 | 19 | 990 | 382 | 4021163170702 | 29 523 06 99 | 19 | 990 | 422 | 4021163151220 |
| 24 765 06 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163161359 | 28 937 06 99 | 10 | 190 | 393 | 4021163170771 | 29 524 00 99 | 19 | 990 | 414 | 4021163144109 |
| 24 766 06 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163161342 | 28 940 00 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163171952 | 29 545 06 99 | 19 | 990 | 401 | 4021163150933 |
| 24 767 06 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163161335 | 28 941 06 99 | 19 | 990 | 379 | 4021163172706 | 29 600 06 99 | 19 | 990 | 385 | 4021163149142 |
| 24 768 06 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163161328 | 29 193 06 99 | 14 | 190 | 445 | 4021163166965 | 29 613 00 99 | 19 | 990 | 408 | 4021163151596 |
| 25 036 00 99 | 29 | 990 | 453 | 4021163157284 | 29 197 00 99 | 19 | 990 | 437 | 4021163166903 | 29 618 00 99 | 29 | 990 | 464 | 4021163150872 |
| 25 037 00 99 | 29 | 990 | 453 | 4021163157291 | 29 213 06 99 | 19 | 990 | 439 | 4021163168372 | 29 623 06 99 | 19 | 990 | 408 | 4021163151725 |
| 25 231 28 99 | 19 | 990 | 401 | 4021163158519 | 29 214 00 99 | 29 | 990 | 460 | 4021163170146 | 29 625 00 99 | 29 | 990 | 451 | 4021163152340 |
| 25 232 06 99 | 19 | 990 | 425 | 4021163158502 | 29 215 00 99 | 29 | 990 | 460 | 4021163170139 | 29 626 00 99 | 29 | 990 | 451 | 4021163152333 |
| 25 232 28 99 | 19 | 990 | 425 | 4021163158496 | 29 216 00 99 | 29 | 990 | 460 | 4021163170122 | 29 628 00 99 | 29 | 990 | 474 | 4021163152357 |
| 25 233 06 99 | 19 | 990 | 423 | 4021163158489 | 29 217 00 99 | 29 | 990 | 461 | 4021163170115 | 29 634 00 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163160116 |
| 25 233 28 99 | 19 | 990 | 423 | 4021163158472 | 29 218 00 99 | 29 | 990 | 461 | 4021163170108 | 29 639 00 99 | 19 | 990 | 424 | 4021163153941 |
| 25 661 06 99 | 29 | 990 | 452 | 4021163157277 | 29 219 00 99 | 29 | 990 | 461 | 4021163170092 | 29 640 00 99 | 19 | 990 | 424 | 4021163153934 |
| 25 677 00 99 | 29 | 990 | 453 | 4021163167344 | 29 220 00 99 | 29 | 990 | 461 | 4021163170085 | 29 643 00 99 | 29 | 990 | 450 | 4021163154177 |
| 25 678 00 99 | 29 | 990 | 453 | 4021163167337 | 29 221 00 99 | 29 | 990 | 461 | 4021163170078 | 29 644 00 99 | 29 | 990 | 450 | 4021163154184 |
| 25 679 00 99 | 29 | 990 | 458 | 4021163170535 | 29 222 00 99 | 29 | 990 | 461 | 4021163170061 | 29 652 00 99 | 19 | 990 | 400 | 4021163154467 |
| 25 815 06 99 | 29 | 990 | 467 | 4021163115390 | 29 223 00 99 | 29 | 990 | 461 | 4021163170054 | 29 653 00 99 | 19 | 990 | 400 | 4021163154474 |
| 25 838 06 99 | 19 | 990 | 381 | 4021163155518 | 29 224 00 99 | 29 | 990 | 461 | 4021163170047 | 29 659 00 99 | 19 | 990 | 421 | 4021163159752 |
| 25 880 28 99 | 29 | 990 | 453 | 4021163157260 | 29 225 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163170030 | 29 660 00 99 | 19 | 990 | 409 | 4021163156201 |
| 25 881 28 99 | 29 | 990 | 453 | 4021163157246 | 29 226 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163170023 | 29 664 06 99 | 29 | 990 | 467 | 4021163156393 |
| 25 883 06 99 | 19 | 990 | 388 | 4021163159370 | 29 227 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163170016 | 29 669 06 99 | 29 | 990 | 467 | 4021163156751 |
| 25 896 00 99 | 39 | 990 | 488 | 4021163164213 | 29 228 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163170009 | 29 670 00 99 | 29 | 990 | 452 | 4021163156911 |
| 25 897 06 99 | 19 | 990 | 409 | 4021163163742 | 29 229 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163169997 | 29 676 00 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163160123 |
| 25 907 00 99 | 19 | 990 | 369 | 4021163171976 | 29 230 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163169980 | 29 677 00 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163160017 |
| 25 908 00 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163172188 | 29 231 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163169973 | 29 678 06 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163160024 |
| 25 944 00 99 | 19 | 990 | 388 | 4021163144680 | 29 232 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163169966 | 29 679 00 99 | 19 | 990 | 443 | 4021163160031 |
| 25 983 06 99 | 19 | 990 | 394 | 4021163156836 | 29 233 00 99 | 29 | 990 | 462 | 4021163169959 | 29 680 06 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163160048 |
| 25 988 00 99 | 19 | 990 | 383 | 4021163156782 | 29 234 00 99 | 19 | 990 | 445 | 4021163171129 | 29 681 00 99 | 19 | 990 | 443 | 4021163160079 |
| 25 989 06 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163160109 | 29 235 00 99 | 19 | 990 | 445 | 4021163171112 | 29 682 06 99 | 19 | 990 | 421 | 4021163160642 |
| 25 990 00 99 | 19 | 990 | 389 | 4021163161908 | 29 236 06 99 | 19 | 990 | 445 | 4021163171105 | 29 684 00 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163161380 |
| 25 992 00 99 | 19 | 990 | 385 | 4021163162776 | 29 237 06 99 | 19 | 990 | 445 | 4021163171099 | 29 685 00 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163161373 |
| 25 995 06 99 | 19 | 990 | 406 | 4021163166842 | 29 238 00 99 | 19 | 990 | 444 | 4021163171082 | 29 686 06 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163161397 |
| 26 002 06 99 | 29 | 990 | 481 | 4021163163445 | 29 239 00 99 | 14 | 190 | 445 | 4021163171075 | 29 687 00 99 | 19 | 990 | 403 | 4021163161403 |
| 26 003 00 99 | 29 | 990 | 472 | 4021163163452 | 29 240 00 99 | 14 | 190 | 445 | 4021163171068 | 29 688 06 99 | 19 | 990 | 405 | 4021163161410 |
| 26 005 00 99 | 29 | 990 | 453 | 4021163167351 | 29 241 06 99 | 19 | 990 | 444 | 4021163171051 | 29 689 00 99 | 19 | 990 | 370 | 4021163163186 |
| 26 006 00 99 | 19 | 990 | 371 | 4021163172195 | 29 242 00 99 | 11 | 190 | 445 | 4021163171143 | 29 690 00 99 | 19 | 990 | 370 | 4021163163155 |
| 26 007 06 99 | 29 | 990 | 467 | 4021163115451 | 29 243 00 99 | 19 | 990 | 444 | 4021163171136 | 29 691 00 99 | 19 | 990 | 370 | 4021163163162 |
| 26 072 06 99 | 29 | 990 | 468 | 4021163135145 | 29 300 00 99 | 29 | 990 | 467 | 4021163116991 | 29 692 00 99 | 19 | 990 | 370 | 4021163163179 |
| 27 820 06 99 | 23 | 290 | 483 | 4021163132038 | 29 317 06 99 | 29 | 990 | 481 | 4021163117066 | 29 693 00 99 | 19 | 990 | 370 | 4021163163193 |

| Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code | Artikel-nummer | PHG | RG | Seite | GTIN-Code |
|----------------|-----|-----|-------|---------------|----------------|-----|-----|-------|---------------|----------------|-----|----|-------|-----------|
| 29 694 00 99 | 19 | 990 | 368 | 4021163163209 | 69 956 06 99 | 19 | 990 | 418 | 4021163157468 | | | | | |
| 29 695 00 99 | 19 | 990 | 370 | 4021163163216 | 69 967 06 99 | 19 | 990 | 402 | 4021163160062 | | | | | |
| 29 697 00 99 | 19 | 990 | 437 | 4021163166934 | 69 968 06 99 | 19 | 990 | 404 | 4021163160055 | | | | | |
| 29 698 00 99 | 20 | 990 | 460 | 4021163163520 | 69 982 03 99 | 39 | 990 | 488 | 4021163159066 | | | | | |
| 29 699 00 99 | 20 | 990 | 460 | 4021163163513 | 69 993 06 99 | 19 | 990 | 441 | 4021163168884 | | | | | |
| 29 700 00 99 | 19 | 990 | 368 | 4021163163728 | 69 996 06 99 | 19 | 990 | 392 | 4021163170573 | | | | | |
| 29 701 06 99 | 19 | 990 | 368 | 4021163163735 | 69 997 06 99 | 19 | 990 | 392 | 4021163170580 | | | | | |
| 29 707 00 99 | 19 | 990 | 407 | 4021163166644 | 70 004 06 99 | 19 | 990 | 392 | 4021163172300 | | | | | |
| 29 708 00 99 | 19 | 990 | 407 | 4021163166637 | 71 506 00 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163151206 | | | | | |
| 29 709 00 99 | 19 | 990 | 407 | 4021163166620 | 72 847 00 99 | 29 | 990 | 480 | 4021163128567 | | | | | |
| 29 730 00 99 | 19 | 990 | 397 | 4021163168563 | 75 622 06 99 | 29 | 990 | 484 | 4021163143775 | | | | | |
| 29 733 00 99 | 19 | 990 | 385 | 4021163169416 | 76 594 28 99 | 29 | 990 | 479 | 4021163147896 | | | | | |
| 29 734 00 99 | 19 | 990 | 441 | 4021163169935 | 77 400 00 99 | 29 | 990 | 467 | 4021163123227 | | | | | |
| 29 735 00 99 | 19 | 990 | 422 | 4021163169423 | 77 412 06 99 | 19 | 990 | 381 | 4021163155525 | | | | | |
| 29 736 00 99 | 19 | 990 | 385 | 4021163169430 | 77 610 00 99 | 19 | 990 | 372 | 4021163148442 | | | | | |
| 29 742 00 99 | 19 | 990 | 383 | 4021163169225 | 77 613 00 99 | 29 | 990 | 456 | 4021163149128 | | | | | |
| 29 744 00 99 | 19 | 990 | 382 | 4021163169256 | 77 614 00 99 | 29 | 990 | 456 | 4021163149135 | | | | | |
| 29 745 00 99 | 19 | 990 | 410 | 4021163169119 | 77 623 00 99 | 19 | 990 | 376 | 4021163151190 | | | | | |
| 29 746 00 99 | 19 | 990 | 410 | 4021163169218 | 77 638 00 99 | 29 | 990 | 454 | 4021163153668 | | | | | |
| 29 747 00 99 | 19 | 990 | 396 | 4021163169263 | 77 639 00 99 | 29 | 990 | 455 | 4021163153606 | | | | | |
| 29 749 06 99 | 19 | 990 | 383 | 4021163169249 | 77 640 00 99 | 29 | 990 | 455 | 4021163153613 | | | | | |
| 29 750 06 99 | 19 | 990 | 411 | 4021163169270 | 77 641 00 99 | 29 | 990 | 455 | 4021163153620 | | | | | |
| 29 751 06 99 | 19 | 990 | 396 | 4021163169294 | 77 642 00 99 | 29 | 990 | 455 | 4021163153637 | | | | | |
| 29 752 06 99 | 19 | 990 | 397 | 4021163169287 | 77 646 00 99 | 19 | 990 | 388 | 4021163159431 | | | | | |
| 29 753 06 99 | 19 | 990 | 383 | 4021163169232 | 77 673 00 99 | 13 | 190 | 415 | 4021163158540 | | | | | |
| 29 754 00 99 | 19 | 990 | 397 | 4021163169164 | 77 678 00 99 | 19 | 990 | 429 | 4021163159936 | | | | | |
| 29 755 06 99 | 19 | 990 | 383 | 4021163168976 | 77 690 00 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163162165 | | | | | |
| 29 758 00 99 | 29 | 990 | 451 | 4021163170689 | 77 698 00 99 | 29 | 990 | 481 | 4021163163445 | | | | | |
| 29 761 00 99 | 19 | 990 | 393 | 4021163172454 | 77 700 00 99 | 29 | 990 | 453 | 4021163165890 | | | | | |
| 47 996 06 99 | 39 | 340 | 488 | 4021163129953 | 77 705 00 99 | 19 | 990 | 429 | 4021163161786 | | | | | |
| 48 054 06 99 | 19 | 990 | 433 | 4021163159387 | 77 709 00 99 | 19 | 990 | 368 | 4021163163247 | | | | | |
| 48 055 06 99 | 19 | 990 | 430 | 4021163159394 | 77 734 00 99 | 19 | 990 | 399 | 4021163165227 | | | | | |
| 48 069 06 99 | 19 | 990 | 433 | 4021163159400 | 77 756 00 99 | 29 | 990 | 458 | 4021163170511 | | | | | |
| 48 110 06 99 | 39 | 340 | 488 | 4021163172126 | 77 757 00 99 | 29 | 990 | 458 | 4021163170528 | | | | | |
| 50 722 06 99 | 23 | 290 | 481 | 4021163120080 | 78 230 03 99 | 39 | 990 | 488 | 4021163139624 | | | | | |
| 51 021 00 99 | 29 | 990 | 458 | 4021163170498 | 78 241 00 99 | 19 | 990 | 402 | 4021163161366 | | | | | |
| 60 544 06 99 | 19 | 990 | 430 | 4021163162158 | | | | | | | | | | |
| 61 822 06 99 | 39 | 990 | 490 | 4021163147360 | | | | | | | | | | |
| 62 506 06 99 | 29 | 990 | 465 | 4021163143676 | | | | | | | | | | |
| 62 507 06 99 | 29 | 990 | 484 | 4021163143768 | | | | | | | | | | |
| 62 521 06 99 | 39 | 990 | 490 | 4021163149104 | | | | | | | | | | |
| 62 805 00 99 | 19 | 990 | 373 | 4021163144116 | | | | | | | | | | |
| 63 011 00 99 | 19 | 990 | 429 | 4021163159943 | | | | | | | | | | |
| 63 014 00 99 | 19 | 190 | 435 | 4021163165920 | | | | | | | | | | |
| 64 755 00 99 | 19 | 990 | 433 | 4021163159417 | | | | | | | | | | |
| 64 756 00 99 | 19 | 990 | 430 | 4021163159424 | | | | | | | | | | |
| 66 083 00 99 | 29 | 990 | 480 | 4021163132281 | | | | | | | | | | |
| 66 190 00 99 | 19 | 990 | 429 | 4021163159950 | | | | | | | | | | |
| 66 211 00 99 | 19 | 990 | 435 | 4021163170863 | | | | | | | | | | |
| 69 945 03 99 | 39 | 990 | 488 | 4021163154535 | | | | | | | | | | |
| 69 946 03 99 | 39 | 990 | 488 | 4021163154528 | | | | | | | | | | |

Ersatzteile Waschtisch-Armaturen

Ersatzteile

▪ Waschtisch-Armaturen

| | |
|--|-----------|
| - XERIS E-T / E ² -T / XERIS E / E ² | 368 - 371 |
| - PURIS E / VENUS E / PURIS E ² | 372 - 375 |
| - CELIS E / CELIS E ² | 376 - 379 |
| - MODUS E | 380 - 383 |
| - TIPUS P | 384 |
| - XERIS SC | 385 |
| - PURIS SC | 386 - 387 |
| - PETIT SC, HD-K, HD-M | 388 - 389 |
| - PURIS Line | 390 |
| - MODUS EH-T / EH | 392 - 393 |
| - MODUS EH, K | 394 - 395 |

▪ Unterputz-Waschtisch-Armaturen

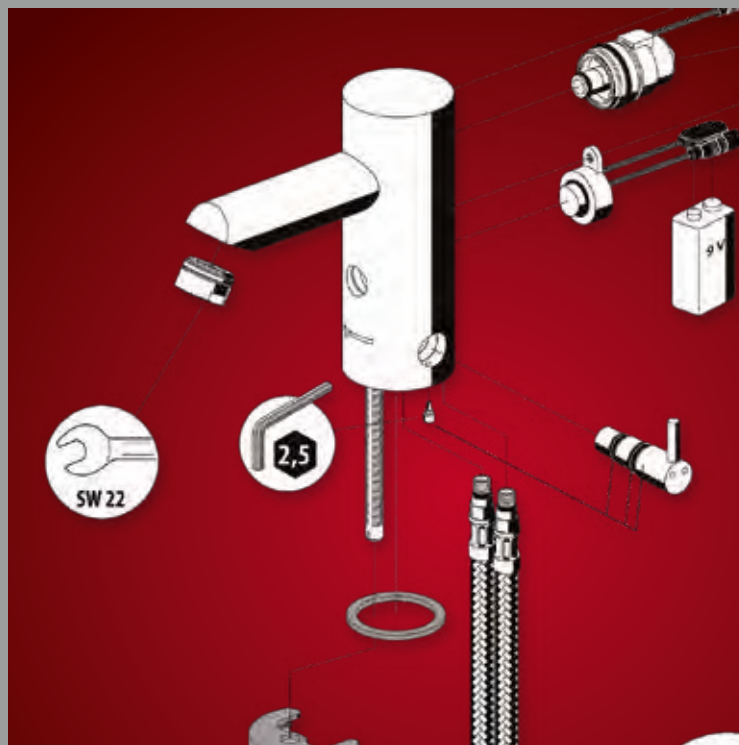
| | |
|-------------------------|-----------|
| - LINUS W-E-V / W-E-M | 398 - 399 |
| - LINUS W-SC-V / W-SC-M | 400 - 401 |

▪ Aufputz-Waschtisch-Armaturen

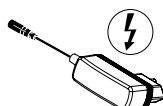
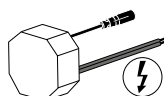
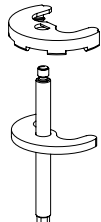
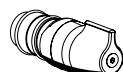
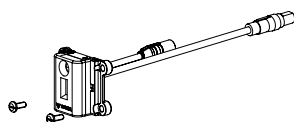
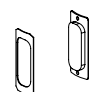
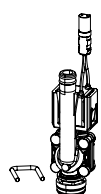
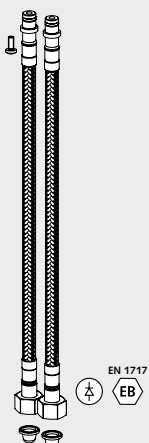
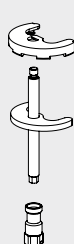
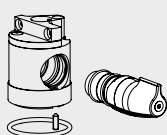
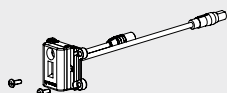
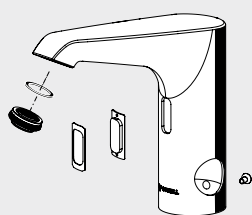
| | |
|---------------------|-----------|
| - VITUS Mischwasser | 402 - 403 |
| - VITUS Thermostat | 404 - 405 |
| - WALIS E | 406 - 407 |
| - LINUS W-EH-M | 408 |
| - PETIT SC | 409 |
| - MODUS E | 410 - 411 |

▪ Küchenarmaturen

| | |
|-------------|-----------|
| - GRANDIS E | 396 - 397 |
|-------------|-----------|



Bis März 2025



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig****Belüfteter Strahl**

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

• Strahlregler

Technische Daten:• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
• Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 161 00 99

Axialmagnetventil 6 V

mit Haltebügel

VE 1, G: 0,06 kg/St.

00 910 00 99

Sensorfenster XERIS E

inkl. Klebestreifen

VE 1, , G: 0,014 kg/St.

77 709 00 99

Elektronik XERIS E-T

mit Befestigungsschrauben

VE 1, G: 0,05 kg/St.

29 700 00 99

Thermostat-Kartusche XERIS E-T

komplett mit Drehgriff und Sicherungsschraube

VE 1, , G: 0,146 kg/St.

29 701 06 99

**Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen
XERIS E small u. mid.**

Gewindestange Länge M8 x 92 mm

VE 1, , G: 0,08 kg/St.

29 694 00 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm

mit Filter und Rückflussverhinderer

VE 1, G: 0,074 kg/St.

10 258 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V**

Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 315 00 99

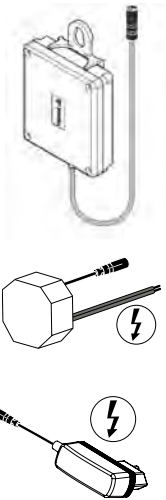
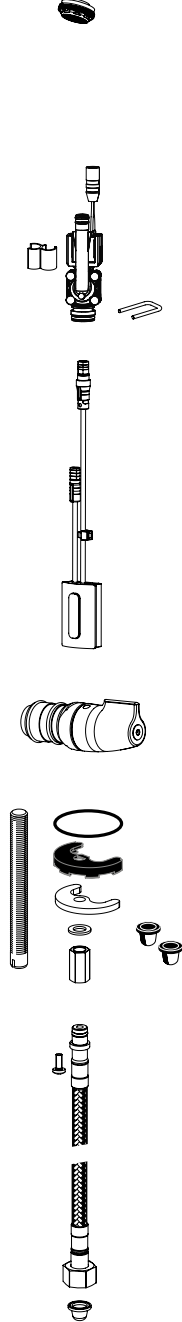
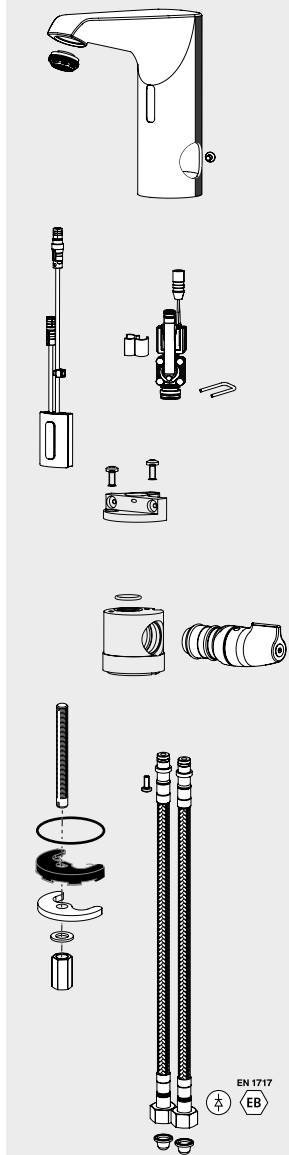
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St.

00 912 00 99

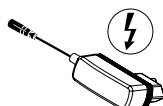
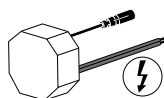
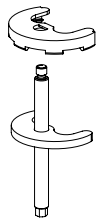
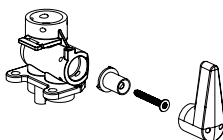
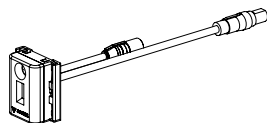
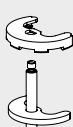
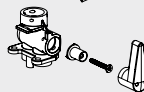
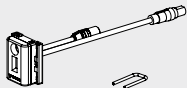
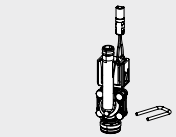
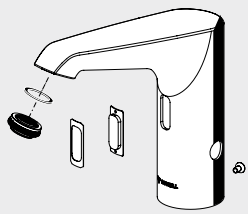
Ab März 2025



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|--|--|--|
| Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig Belüfteter Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen. Lieferumfang: • Strahlregler Technische Daten: • Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Anschluss: M24 X 1 AG VE 1, G: 0,02 kg/St. | 02 161 00 99 | | |
| Axialmagnetventil 6 V mit Haltebügel VE 1 | 00 944 00 99 | | |
| Elektronik XERIS E²-T inkl. Klebestreifen VE 1 | 21 712 00 99 | | |
| Thermostat-Kartusche komplett mit Drehgriff und Sicherungsschraube VE 1, , G: 0,146 kg/St. | 29 701 06 99 | | |
| Befestigungsset Gewindestange M8 x 70 mm VE 1 | 25 907 00 99 | | |
| Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm mit Filter, Rückflussverhinderer und Befestigungsschrauben PWC, VE 1 PWH, VE 1 | 10 269 06 99 10 270 06 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 13 Universal Batteriefach 6 V Für elektronische Armaturen inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA VE 1, G: 0,20 kg/St. | 01 557 00 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 13 Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,14 kg/St. | 01 315 00 99 | | |
| Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,07 kg/St. | 00 912 00 99 | | |

Ersatzteile
Waschtisch, Küche

Bis März 2025



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig****Belüfteter Strahl**

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

• Strahlregler

Technische Daten:

• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 161 00 99

Axialmagnetventil 6 V

mit Haltebügel

VE 1, G: 0,06 kg/St.

00 910 00 99

Sensorfenster XERIS E

inkl. Klebestreifen

VE 1, , G: 0,014 kg/St.

77 709 00 99

Elektronik XERIS E²

inkl. Klebestreifen

für XERIS E Armaturen small, VE 1

29 690 00 99

für XERIS E Armaturen mid., VE 1

29 691 00 99

für XERIS E Armaturen large, VE 1

29 692 00 99

Mischblock HD-K

mit 2 Klemmbügel

VE 1, G: 0,06 kg/St.

29 693 00 99

Mischblock HD-M

mit 2 Klemmbügel, Adapter und Mischhebel

VE 1, G: 0,09 kg/St.

29 689 00 99

**Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen
XERIS E small u. mid.**

Gewindestange Länge M8 x 92 mm

VE 1, G: 0,08 kg/St.

29 694 00 99

**Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen
XERIS E large**

Gewindestange Länge M8 x 202 mm

VE 1, G: 0,11 kg/St.

29 695 00 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mmfür XERIS E Armaturen small / mid.,
mit Filter und Rückflussverhinderer

VE 1, G: 0,07 kg/St.

10 258 06 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mmfür XERIS E Armatur large,
mit Filter und Rückflussverhinderer

VE 1, G: 0,08 kg/St.

10 257 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V**Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken
XERIS E und PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 Vgeeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E,
CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur
Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St.

00 912 00 99

Ab März 2025

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Versenkter Strahlregler max. 5 l/min, druckunabhängig, diebstahlgeschützt
Belüfteter Strahl**Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.
Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1 28 940 00 99

Axialmagnetventil 6 V

mit Haltebügel

VE 1 00 944 00 99

Elektronik XERIS E²

inkl. Klebestreifen

für XERIS E² Armaturen small, VE 1 21 709 00 99für XERIS E² Armaturen mid., VE 1 21 710 00 99für XERIS E² Armaturen large, VE 1 21 711 00 99**Mischblock E² HD-K**

mit 2 Klemmbügel, VE 1

26 006 00 99

Temperaturregler XERIS E² mit Mischblock

mit 2 Klemmbügel und Adapter. VE 1

01 539 00 99

Temperaturregler XERIS E²

VE 1

01 541 00 99

Befestigungssetmit Gewindestange M8 x 70 mm
für XERIS E² Armaturen small /mid.

VE 1 25 907 00 99

mit Gewindestange M8 x 202 mm
für XERIS E² Armaturen large

VE 1 25 908 00 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG

mit Filter, Rückflussverhinderer und Befestigungsschrauben

PWC, für XERIS E² Armaturen small/mid., 410 mm, VE 1 10 269 06 99PWH, für XERIS E² Armaturen small/mtd., 410 mm, VE 1 10 270 06 99PWC, für XERIS E² Armaturen large, 500 mm, VE 1 10 271 06 99PWH, für XERIS E² Armaturen large, 500 mm, VE 1 10 272 06 99**Auszug aus Produktgruppe 13****Universal Batteriefach 6 V**Für elektronische Armaturen
inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA

VE 1, G: 0,20 kg/St.

01 557 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V**Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E,
PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 Vgeeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E,
VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM
Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St.

00 912 00 99

Bis Oktober 2015



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronik-Ersatzteil-Set, Batterieausführung**

zur Umrüstung auf SCHELL-Elektronik

für PURIS E / VENUS E, VE 1, G: 0,17 kg/St.

01 022 00 99

für PURIS E mit verlängertem Auslauf, VE 1

01 023 00 99

Elektronik-Ersatzteil-Set, Netzteilausführung

zur Umrüstung auf SCHELL-Elektronik

für PURIS E / VENUS E, VE 1, G: 0,22 kg/St.

01 024 00 99

für PURIS E mit verlängertem Auslauf, VE 1

01 025 00 99

Sensorfenster PURIS E / VENUS E

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 610 00 99

Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V
(Silencer)

VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 451 00 99

Temperaturregler komplett

chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St., PURIS HD-M

01 381 06 99

chrom, VE 1, G: 0,10 kg/St., VENUS HD-M

01 382 06 99

Befestigungsschrauben inkl. Innensechskantschlüssel

PURIS / VENUS

VE 1, G: 0,01 kg/St.

01 383 00 99

Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer HD-M

(RV, DIN EN 1717: EB), Filter, Maschenweite: 500 µm

chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St., HD-M

28 511 06 99

Vorfilter mit Durchflussbegrenzer ND-M

Filter, Maschenweite: 500 µm

chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St., ND-M

28 512 06 99

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V

geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E und CELIS E

VE 1, G: 0,12 kg/St.

01 312 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V

geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E, CELIS E und MODUS E

VE 1, G: 0,10 kg/St.

01 313 00 99

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig**Belüfteter Strahl**

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten:

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99

Ab Oktober 2015

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**E-Modul für PURIS E und VENUS E**

mit Programmstruktur ab 10/2015, inkl. Adapterkabel

Batterieausführung, Kabellänge Stromversorgung 140 mm, VE 1 21 702 00 99**Netzteilausführung**, Kabellänge Stromversorgung 290 mm, VE 1 21 701 00 99

Für PURIS E Armaturen mit verlängertem Ablauf (140 mm)

Batterieausführung, Kabellänge Stromversorgung 140 mm, VE 1 21 703 00 99**Netzteilausführung**, Kabellänge Stromversorgung 290 mm, VE 1 21 704 00 99**Sensorfenster PURIS E / VENUS E**

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 610 00 99

Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V
(Silencer)

VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 451 00 99

Temperaturregler komplett

chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St., PURIS HD-M

01 381 06 99

chrom, VE 1, G: 0,10 kg/St., VENUS HD-M

01 382 06 99

Batteriefach PURIS E / VENUS E

inkl. 4 x 1,5 V Batterien Typ AAA

VE 1

01 597 00 99

Befestigungsschrauben für Armaturengehäuse

PURIS E / VENUS E / CELIS E, inkl. Innensechskantschlüssel

VE 1

71 506 00 99

Batteriefachhalter PURIS E / VENUS E

VE 1

77 690 00 99

Korbfilter, Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,001 kg/St.

62 805 00 99

Vorfilter mit Durchflussbegrenzer NDM

Filter, Maschenweite: 500 µm

chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St., ND-M

28 512 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V**

Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken

XERIS E und PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St.

00 912 00 99

Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt
Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

• Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung, • Strahlreglerschlüssel

Technische Daten

• Durchfluss: Vorgabewerte max. 1,5 gpm ≈ 5,7 l/min

• Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 121 06 99

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig
Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

• Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung

Technische Daten:

• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig

• Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99

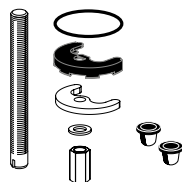
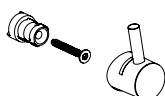
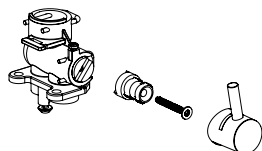
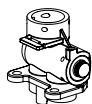
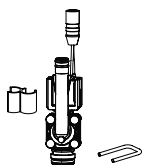
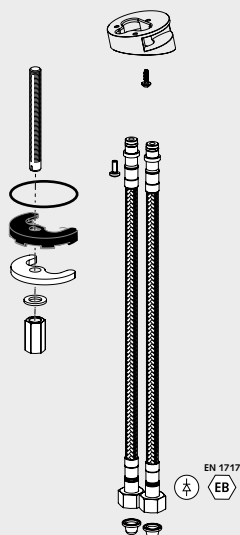
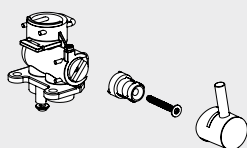
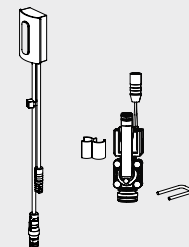
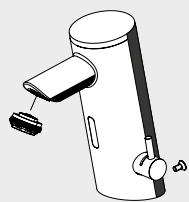
Flexibler Schlauch Clean-Fix S mit RV

Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1

Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/st.

10 250 06 99

Ab März 2025



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig****Belüfteter Strahl**

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

• Strahlregler

Technische Daten:

• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 161 00 99

Axialmagnetventil 6 V

mit Haltebügel

VE 1

00 944 00 99

Elektronik PURIS E²

inkl. Klebestreifen

VE 1

21 713 00 99

VE 1, für Armaturen mit verlängertem Auslauf (134 mm)

21 714 00 99

Mischblock E² HD-K

mit 2 Klemmbügel, VE 1

26 006 00 99

Temperaturregler PURIS E² mit Mischblock

mit 2 Klemmbügel und Adapter. VE 1

00 946 00 99

Temperaturregler PURIS E²

VE 1

00 947 00 99

Befestigungsset

Gewindestange M8 x 70 mm

VE 1

25 907 00 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm

mit Filter, Rückflussverhinderer und Befestigungsschrauben

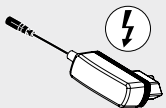
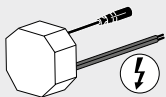
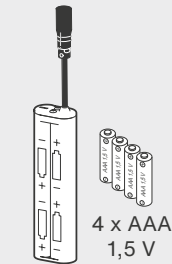
PWC, VE 1

10 269 06 99

PWH, VE 1

10 270 06 99

Ab März 2025



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Auszug aus Produktgruppe 13
Batteriefach PURIS E²
inkl. 4 x 1,5 V Batterien Typ AAA
VE 1

00 942 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13
Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V
Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig
VE 1, G: 0,14 kg/St.

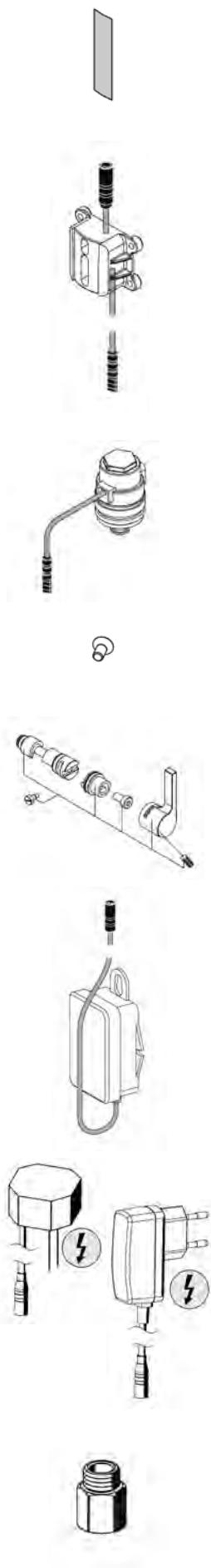
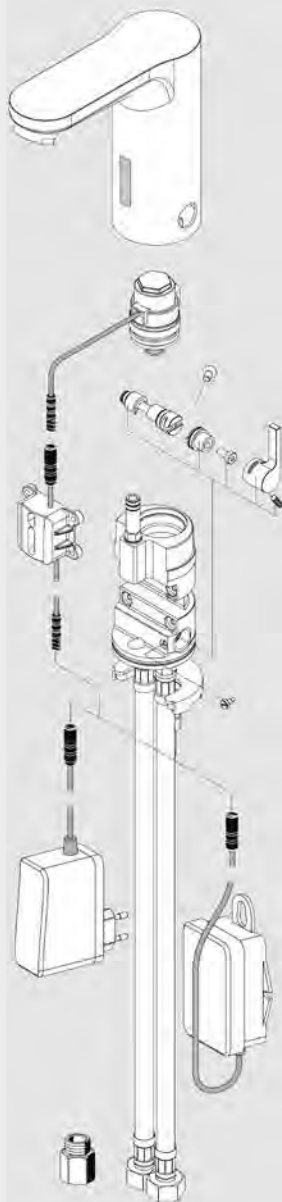
01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V
geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig
VE 1, G: 0,07 kg/St.

00 912 00 99

Ersatzteile
Waschtisch, Küche

Bis August 2015



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Sensorfenster CELIS E**

mit Nanobeschichtung und Klebestreifen

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 623 00 99

E-Modul CELIS Efür CELIS-Armaturen bis August 2015
als Ersatz für E-Modul 01 518 00 99

VE 1, G: 0,15 kg/St.

21 700 00 99

**Montagehinweis:**

Bei der Bestellung des E-Modul CELIS E 21 700 00 99 muss die entsprechende Stromversorgung, siehe Artikel 01 557 oder 00 912 00 99 Seite 369 mitbestellt werden. Dies gilt für Armaturen bis 08/2015.

Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V
(Silencer)

VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 451 00 99

Befestigungsschraube CELIS E

für Armaturengehäuse

VE 1, G: 0,005 kg/St.

71 506 00 99

Temperaturregler CELIS E komplett
mit Griff, Adapter und Regulierwelle

chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 521 06 99

**Batteriemo-
dul CELIS E / TIPUS P**

incl. 9 V Alkali Blockbatterie

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 519 00 99

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 Vgeeignet für Vorwand-Duschpaneel LINUS DP-P-T,
Wandebau-Dusche LINUS Basic D-P-T,
Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E
für CELIS E

VE 1, G: 0,12 kg/St.

01 312 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 Vgeeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E,
CELIS E und MODUS E

VE 1, G: 0,10 kg/St.

01 313 00 99

Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer HD-M

(RV, DIN EN 1717: EB), Filter, Maschenweite: 500 µm

chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St., HD-M

28 511 06 99

Ab August 2015

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Sensorfenster CELIS E**

mit Nanobeschichtung und Klebestreifen

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 623 00 99

E-Modul CELIS E

für CELIS-Armaturen ab August 2015

VE 1, G: 0,15 kg/St.

21 700 00 99

Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V
(Silencer)

VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 451 00 99

Befestigungsschraube CELIS E

für Armaturengehäuse

VE 1, G: 0,005 kg/St.

71 506 00 99

Temperaturregler CELIS E komplett
mit Griff, Adapter und Regulierwelle

chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 521 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Universal Batteriefach 6 V**Für elektronische Armaturen
inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA

VE 1, G: 0,20 kg/St.

01 557 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V**Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken
XERIS E und PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb.
zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 Vgeeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E,
CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur
Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St.

00 912 00 99

Korbfilter, Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,001 kg/St.

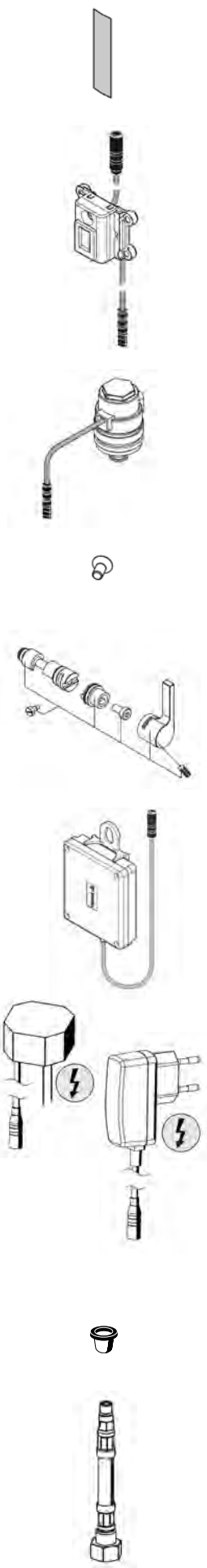
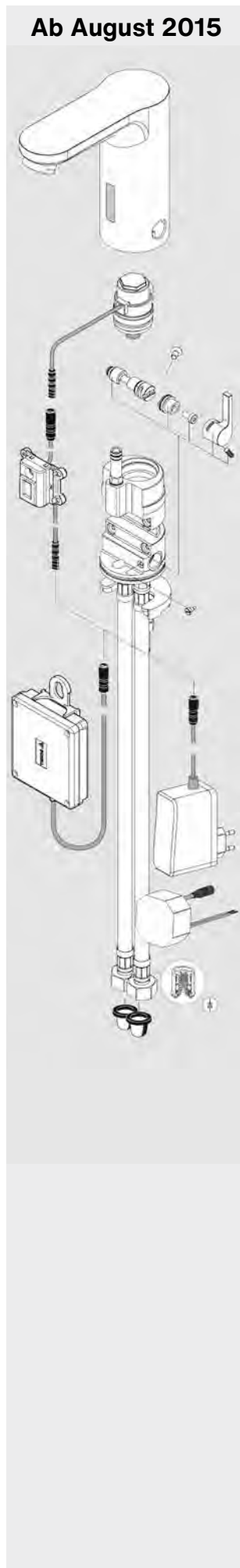
62 805 00 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S mit RV

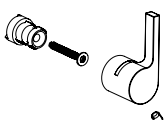
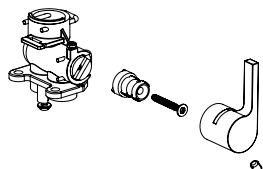
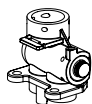
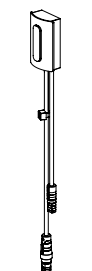
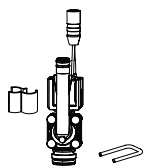
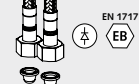
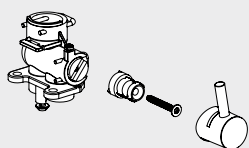
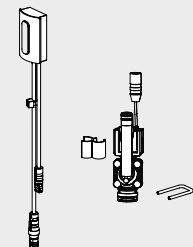
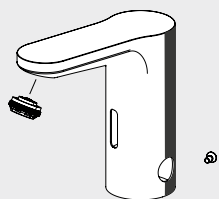
Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1

Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/st.

10 250 06 99



Ab März 2025



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig****Belüfteter Strahl**

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

• Strahlregler

Technische Daten:

• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 161 00 99

Axialmagnetventil 6 V

mit Haltebügel

VE 1

00 944 00 99

Elektronik CELIS E²

inkl. Klebestreifen

VE 1

21 708 00 99

Elektronik CELIS E², ND-M

inkl. Klebestreifen

VE 1

21 715 00 99

Mischblock E² HD-K

mit 2 Klemmbügel, VE 1

26 006 00 99

Temperaturregler CELIS E² mit Mischblock

mit 2 Klemmbügel und Adapter.

VE 1

01 514 00 99

Temperaturregler CELIS E²

VE 1

01 520 00 99

Befestigungsset

Gewindestange M8 x 70 mm

VE 1

25 907 00 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm

mit Filter, Rückflussverhinderer und Befestigungsschrauben

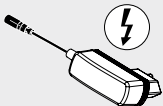
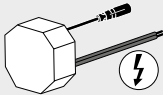
PWC, VE 1

10 269 06 99

PWH, VE 1

10 270 06 99

Ab März 2025



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Auszug aus Produktgruppe 13

Universal Batteriefach 6 V

Für elektronische Armaturen
inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA

VE 1, G: 0,20 kg/St.

01 557 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E,
PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E,
VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM
Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St.

00 912 00 99



Flexibler Schlauch Clean-Fix S

geeignet für Waschtisch-Armatur CELIS E², ND-M
Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1

PWH, Länge 500 mm, VE 1

10 261 06 99

PWC, Länge 500 mm, VE 1

10 262 06 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S mit RV

Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1

Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/st.

10 250 06 99



Strahlregler für Niederdruck-Armaturen

Laminarer Strahl, Durchfluss ungedrosselt

Für SCHELL Waschtischarmaturen ND-M mit M24 x 1 IG.
Der Strahlregler reduziert das Tropfen der Armatur und
gewährleistet den Druckablass beim Aufheizen des Speichers.

Lieferumfang:

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

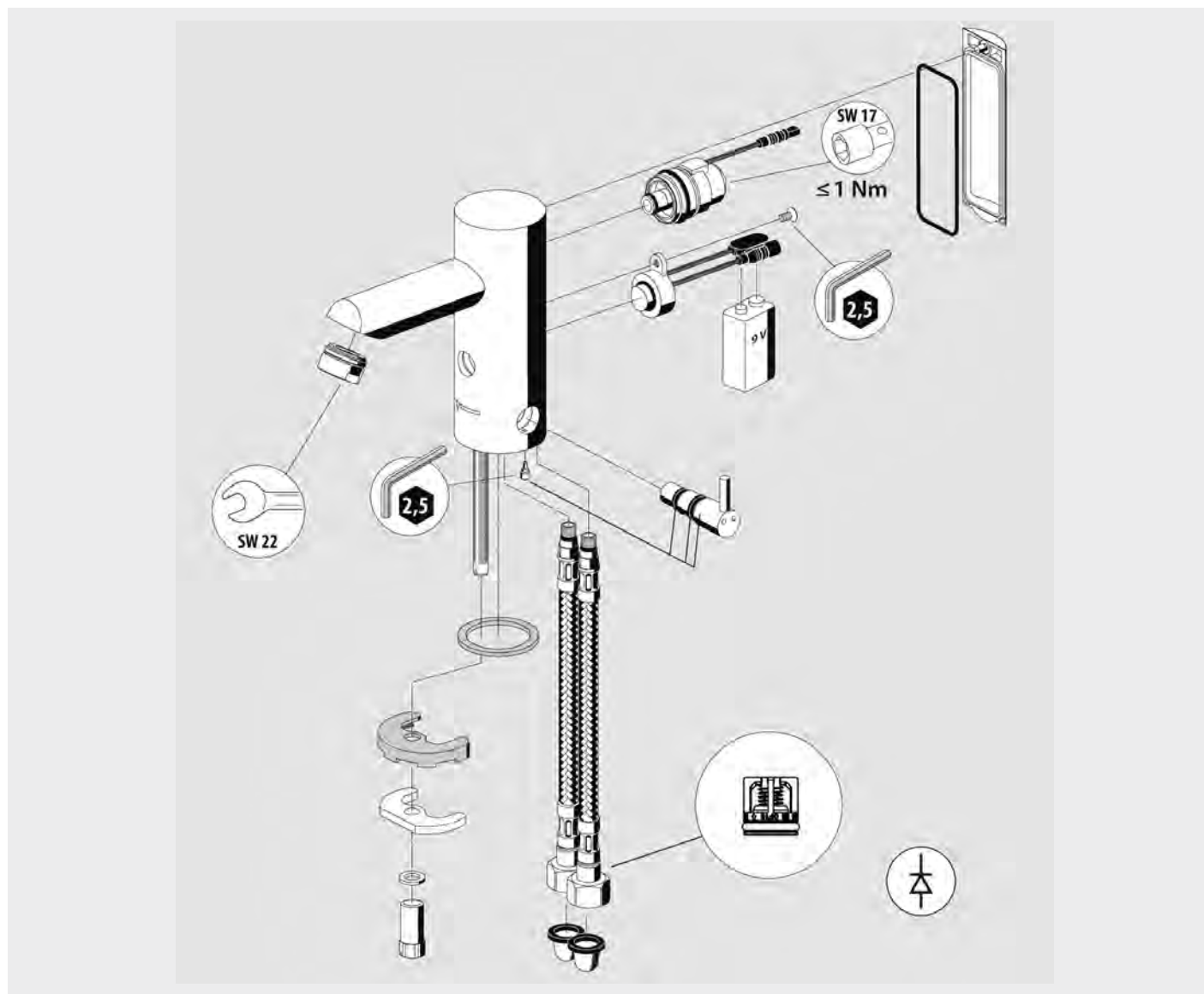
Technische Daten:

- Oberfläche: chrom
- Anschluß: M24 x 1

VE 1

28 941 06 99

Ersatzteile
Waschtisch, Küche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V**
(Silencer)

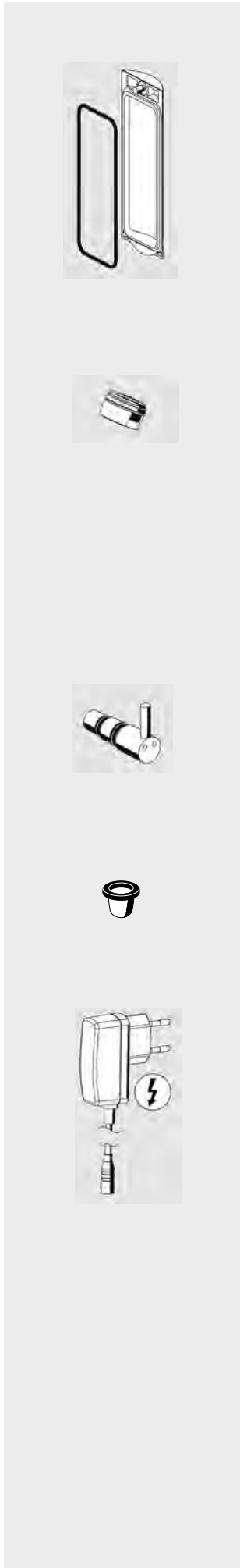
VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 451 00 99

Elektronik-Modul MODUS E

VE 1, G: 0,17 kg/St.

01 544 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Deckel Batteriefach MODUS E
chrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.

77 412 06 99

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig
Belüfteter Strahl
Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.
Lieferumfang:

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten:

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99

Temperaturregler MODUS E komplett
chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

25 838 06 99

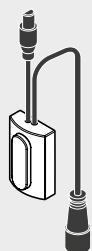
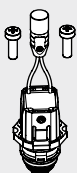
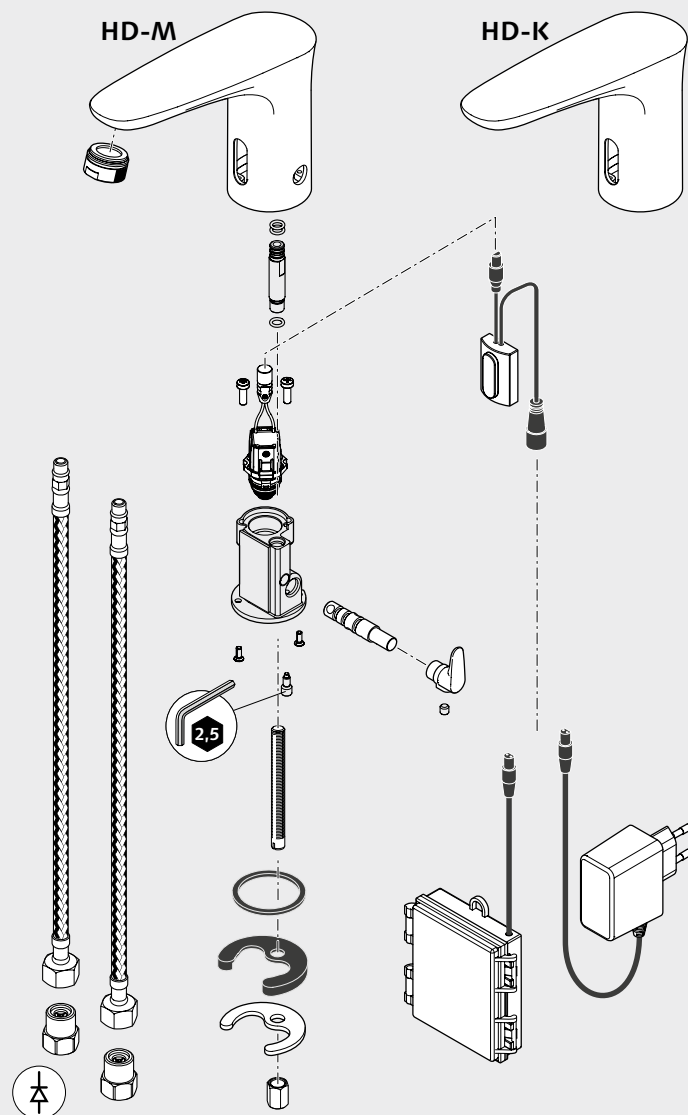
Korbfilter
Filter, Maschenweite: 500 µm
VE 1, G: 0,001 kg/St.

62 805 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V
geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E, CELIS E und MODUS E
VE 1, G: 0,10 kg/St.

01 313 00 99

Ersatzteile
Waschtisch, Küche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Strahlregler**

mit Hülse, zur Reduzierung der Durchflussmenge
bei gleichbleibendem Komfort.

1,32 l/min druckunabhängig, 0,35 gpm, VE 1 / 10 Stück 28 931 06 99

3,0 l/min druckunabhängig, 0,79 gpm, VE 1 / 10 Stück 28 932 06 99

3,8 l/min druckunabhängig, 1 gpm, VE 1 28 936 06 99

5,0 l/min druckunabhängig, 1,32 gpm, VE 1 28 922 06 99

Magnetventil, bistabil

6 V, DN 5

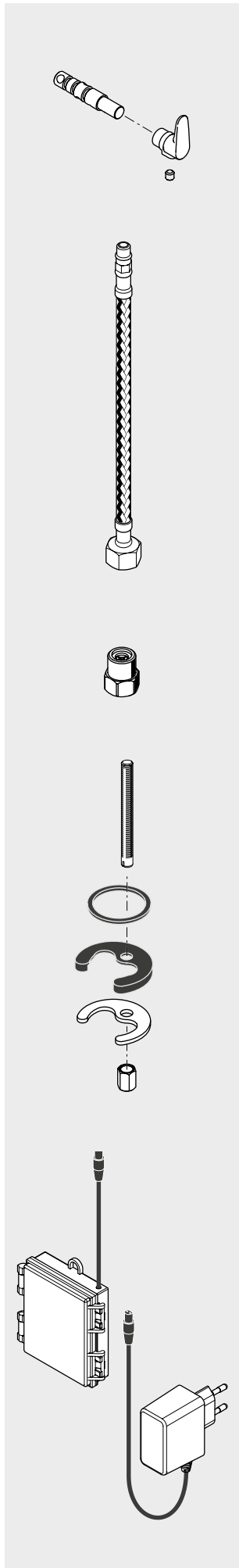
VE 1

00 923 00 99

Elektronik-Modul MODUS E

VE 1

29 744 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Temperraturregler MODUS E komplett**

inkl. Schraube

VE 1

29 749 06 99

Flexibler Schlauch

mit Edelstahl-Drahtumflechtung

VE 1, 450 mm, G 3/8 ÜM, M8x1

10 266 06 99

Für DZR-Varianten 02 176 06 99 und 02 177 06 99

VE 1, 450 mm, G 1/2 ÜM, M8x1

10 267 06 99

Vorfilter Mischwasser MODUS E

mit Rückflussverhinderer und Sieb

VE 1, G 3/8 IG/AG, Maschenweite 250 µm

29 753 06 99

Für DZR-Varianten 02 176 06 99 und 02 177 06 99

VE 1, G 1/2 IG/AG, Maschenweite 250 µm

29 755 06 99

Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen

Gewindestange Länge M 8 x 85 mm

VE 1, G: 0,08 kg/St.

25 988 00 99

Universal Batteriefach 6 V

geeignet für elektronische Armatur MODUS E ab 10/2020

VE 1

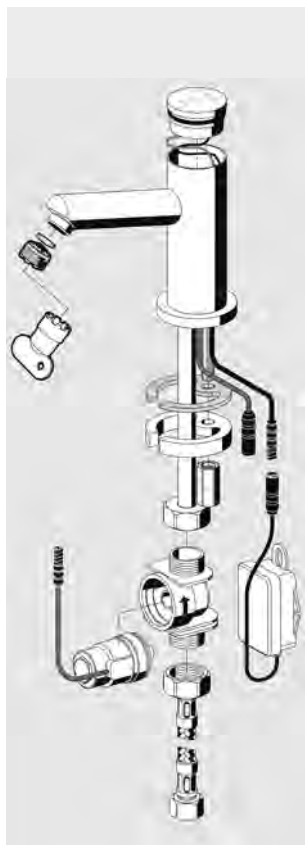
29 742 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 6 V

geeignet für elektronische Armatur MODUS E ab 10/2020

VE 1

00 925 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Elektronik-Modul mit Deckel TIPUS P**

Ein/Aus/Zeitlimit

Einsatzbereich / technische Daten:

Elektronik zur Einstellung der Laufzeit 4 bis 120 S

chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.

01 301 06 99

**Strahlregler TIPUS / technische Daten:**

Durchfluss: 6 l/min bei 3 bar Fließdruck

Auslaufartikel solange Vorrat reicht

chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St.

28 918 06 99

**Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V**inkl. Adapterkabel
(Silencer)

VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 451 00 99

**Aufnahmegehäuse TIPUS P**

für Kartuschenventil

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 522 00 99

**Batterieminidul CELIS E / TIPUS P**

inkl. 9 V Alkali Blockbatterie

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 519 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Betätigungsgriff XERIS SC-M**

Mit Druckfeder

chrom, VE 1

23 107 06 99

Betätigungsgriff XERIS SC-K

Mit Druckfeder

chrom, VE 1

23 108 06 99

Blending mit 2 Begrenzungsstifte

Für XERIS SC-M / SC-K

chrom, VE 1

02 160 06 99

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig**Belüfteter Strahl**

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

• Strahlregler

Technische Daten:

• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 161 00 99

Korbfilter

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,001 kg/St.

62 805 00 99

Selbstschluss-Kartusche

PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC

Mischwasser

Für Armaturen ab Oktober 2006

VE 1, ersetzt Kartusche 29 637 00 99, 29 716 00 99

29 736 00 99

Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

Für Armaturen ab Oktober 2006

VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99, 29 721 00 99

29 733 00 99

Ventilteller

für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser

VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 600 06 99

Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen

Gewindestange Länge M 8 x 85 mm

VE 1, G: 0,08 kg/St.

25 988 00 99

**Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen
XERIS mid.**

Gewindestange Länge M 8 x 110 mm

VE 1, G: 0,08 kg/St.

25 992 00 99

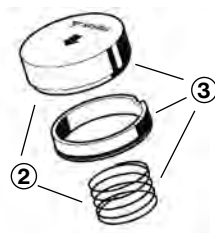
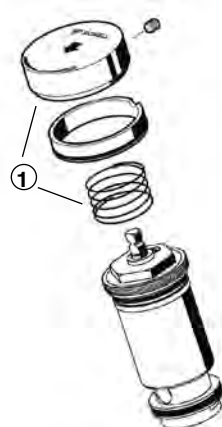
Flexibler Schlauch Clean-Fix S mit RV

Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1

Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/st.

10 250 06 99

Bis Mai 2024



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**① Betätigungsgriff PURIS SC-M****Mischwasser****Für Armaturen ab Oktober 2006**

Mit Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.**02 135 06 99**Nicht für Armaturen
vor Oktober 2006 verwendbar**② Betätigungsgriff PURIS SC-K****Kaltwasser / vorgemischtes Wasser****Für Armaturen ab Oktober 2006**

Mit Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.**02 116 06 99**Nicht für Armaturen
vor Oktober 2006 verwendbar**③ Umrüstset PURIS SC-K****Kaltwasser / vorgemischtes Wasser****Für Armaturen vor Oktober 2006**

Mit Betätigungsgriff, Blending und Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St.**02 134 06 99****Selbstschluss-Kartusche****PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC****Mischwasser****Für Armaturen ab Oktober 2006****VE 1, ersetzt Kartusche 29 637 00 99, 29 716 00 99****29 736 00 99****Kaltwasser/vorgemischtes Wasser****Für Armaturen ab Oktober 2006****VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99,
29 721 00 99****29 733 00 99****Ventilteller**

für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser

VE 1, G: 0,02 kg/St.**29 600 06 99****Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt
Belüfteter Strahl**

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

• Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung, • Strahlreglerschlüssel

Technische Daten

• Durchfluss: Vorgabewerte max. 1,5 gpm ≈ 5,7 l/min

• Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St**02 121 06 99****Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig****Belüfteter Strahl**

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

• Strahlregler mit Chromhülse

• Dichtung

Technische Daten:

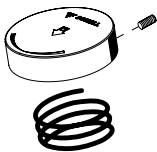
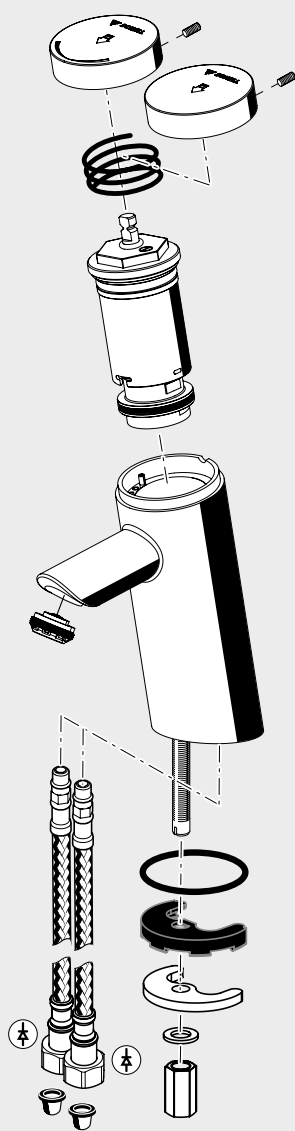
• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig

• Oberfläche: chrom

• Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.**28 922 06 99**

Ab Mai 2024



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

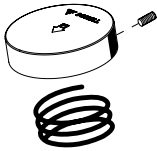
Betätigungsgriff PURIS SC-M
Mischwasser
Für Armaturen ab Oktober 2006
Mit Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

02 135 06 99



Nicht für Armaturen
vor Oktober 2006 verwendbar



Betätigungsgriff PURIS SC-K
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser
Für Armaturen ab Oktober 2006
Mit Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

02 116 06 99



Nicht für Armaturen
vor Oktober 2006 verwendbar



Selbstschluss-Kartusche
PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC

Mischwasser

Für Armaturen ab Oktober 2006

VE 1, ersetzt Kartusche 29 637 00 99, 29 716 00 99

29 736 00 99

Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

Für Armaturen ab Oktober 2006

VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99,
29 721 00 99

29 733 00 99



Ventilteller

für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser

VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 600 06 99



Korbfiter

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,001 kg/St.

62 805 00 99



Versenkter Strahlregler max. 5 l/min, druckunabhängig, diebstahlgeschützt

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen

Lieferumfang:

• Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)

Technische Daten:

• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig

• Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1

28 940 00 99



Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm

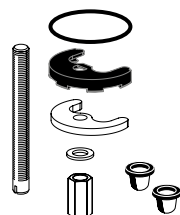
mit Filter, Rückflussverhinderer und Befestigungsschrauben

PWC, VE 1

10 269 06 99

PWH, VE 1

10 270 06 99



Befestigungsset

Gewindestange Länge M8 x 70 mm

VE 1

25 907 00 99

Ersatzteile
Waschtisch, Küche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Betätigungsgriff PETIT SC**

Betätigungsgriff mit Druckfeder und Blending

chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St.

25 883 06 99

**Selbstschluss-Kartusche
PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC**Kaltwasser/vorgemischtes WasserFür Armaturen ab Oktober 2006VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99,
29 721 00 99

29 733 00 99

Blending PETIT SC

Blending mit O-Ring

Kunststoff grau, VE 1, G: 0,007 kg/St.

77 646 00 99

**Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt
Belüfteter Strahl**Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.**Lieferumfang**

- Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung, • Strahlreglerschlüssel

Technische Daten

- Durchfluss: Vorgabewerte max. 1,5 gpm \approx 5,7 l/min
- Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 121 06 99

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig**Belüfteter Strahl**Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.**Lieferumfang:**

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten:

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

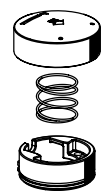
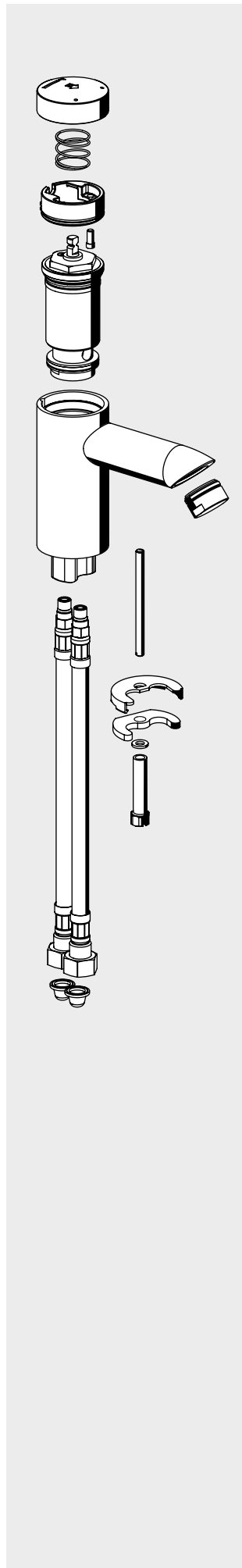
28 922 06 99

Befestigungsset PETIT SC

für Waschtischbefestigung

VE 1, G: 0,026 kg/St.

25 944 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Betätigungsgriff PETIT SC-M**

Betätigungsgriff mit Druckfeder und Blending

chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.

02 152 06 99

**Selbstschluss-Kartusche**

PETIT SC, XERIS SC II-V, Modell 2010

Mischwasser SC II-V Modell 2010Für Armaturen ab Oktober 2006

VE 1, ersetzt Kartusche 29 637 00 99, 29 716 00 99

29 736 00 99

**Ventilteller**

für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser

VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 600 06 99

**Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt
Belüfteter Strahl**Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.**Lieferumfang**

• Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung, • Strahlreglerschlüssel

Technische Daten• Durchfluss: Vorgabewerte max. 1,5 gpm \approx 5,7 l/min
• Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 121 06 99

**Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig****Belüfteter Strahl**Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.**Lieferumfang:**• Strahlregler mit Chromhülse
• Dichtung**Technische Daten:**• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
• Oberfläche: chrom
• Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99

**Flexibler Schlauch Clean-Fix-S mit RV**

Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1

Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/St.

10 250 06 99

**Korbfilter**Filter, Maschenweite: 500 μ m

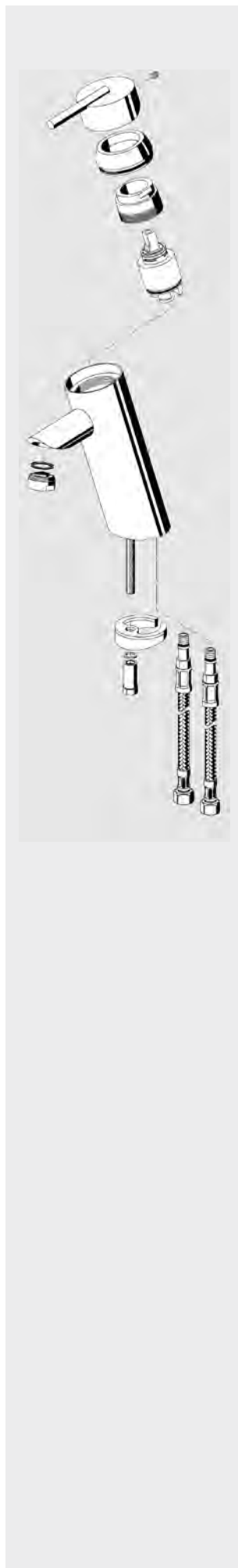
VE 1, G: 0,001 kg/St.

62 805 00 99

**Befestigungsset PETIT SC-M**

VE 1, G: 0,073 kg/St.

25 990 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Kartusche**

mit Heißwasserbegrenzung und variabel einstellbarer Mengenbegrenzung

VE 1, G: 0,06 kg/St.

02 104 00 99

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig**Belüfteter Strahl**Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.**Lieferumfang:**

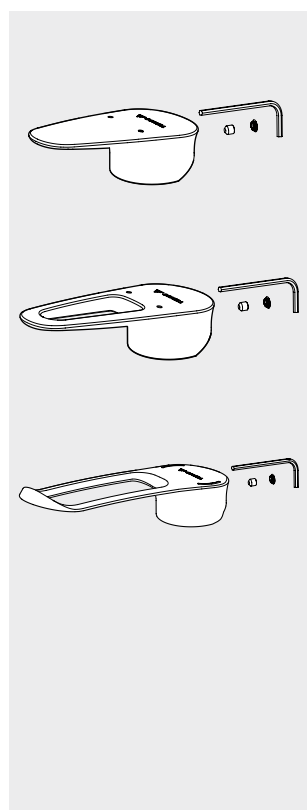
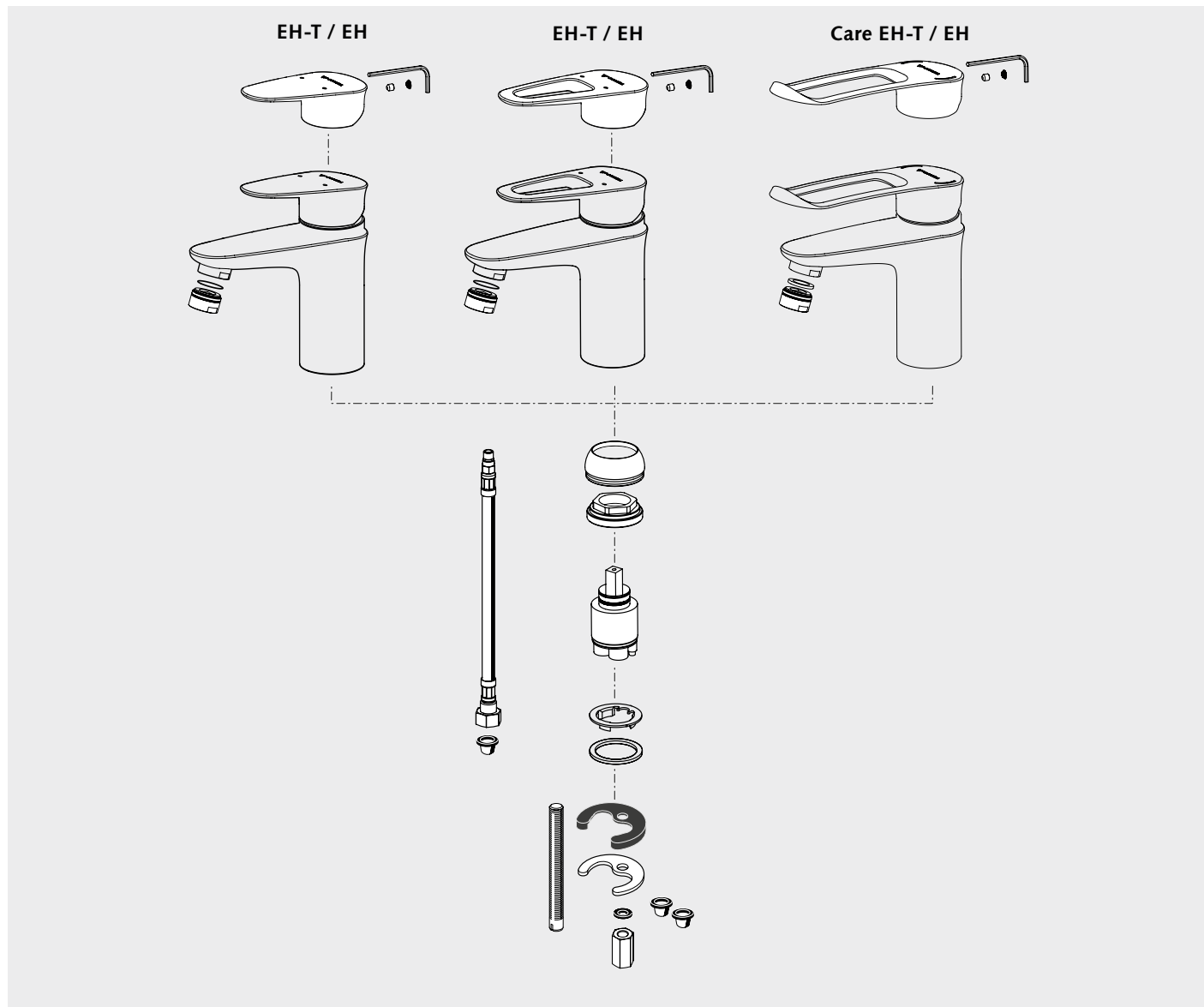
- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten:

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Betätigungsgriff MODUS EH-T / EH**

kurze Ausführung, inkl. Kappe, Schraube und Schlüssel

chrom, VE 1

69 997 06 99**Bügelhebel MODUS EH-T / EH**

inkl. Kappe, Schraube und Schlüssel

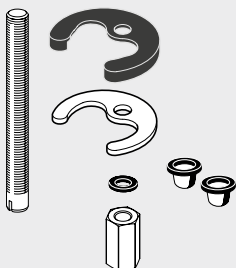
chrom, VE 1

69 996 06 99**Bügelhebel MODUS Care EH-T**

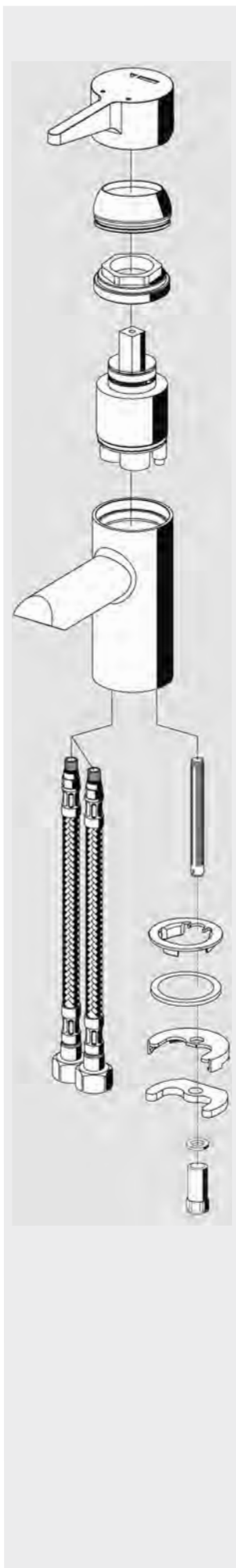
inkl. Kappe, Schraube und Schlüssel

chrom, VE 1

70 004 06 99



Ersatzteile Waschtisch, Küche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Betätigungsgriff MODUS EH**

chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St.

25 983 06 99**Rosette MODUS**

mit Einschraubstück

chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 144 06 99**Kartusche**mit Heißwasserbegrenzung und variabel einstellbarer
Mengenbegrenzung

VE 1, G: 0,06 kg/St.

02 104 00 99**Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig****Belüfteter Strahl**Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.**Lieferumfang:**

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

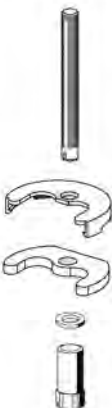
Technische Daten:

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99**Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen**

VE 1, G: 0,08 kg/St.

25 988 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Keramik-Oberteil MODUS K**

VE 1, G: 0,07 kg/St.

22 165 00 99**Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig****Belüfteter Strahl**Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.
Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.**Lieferumfang:**

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten:

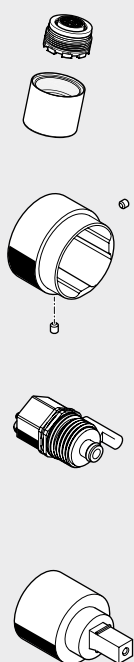
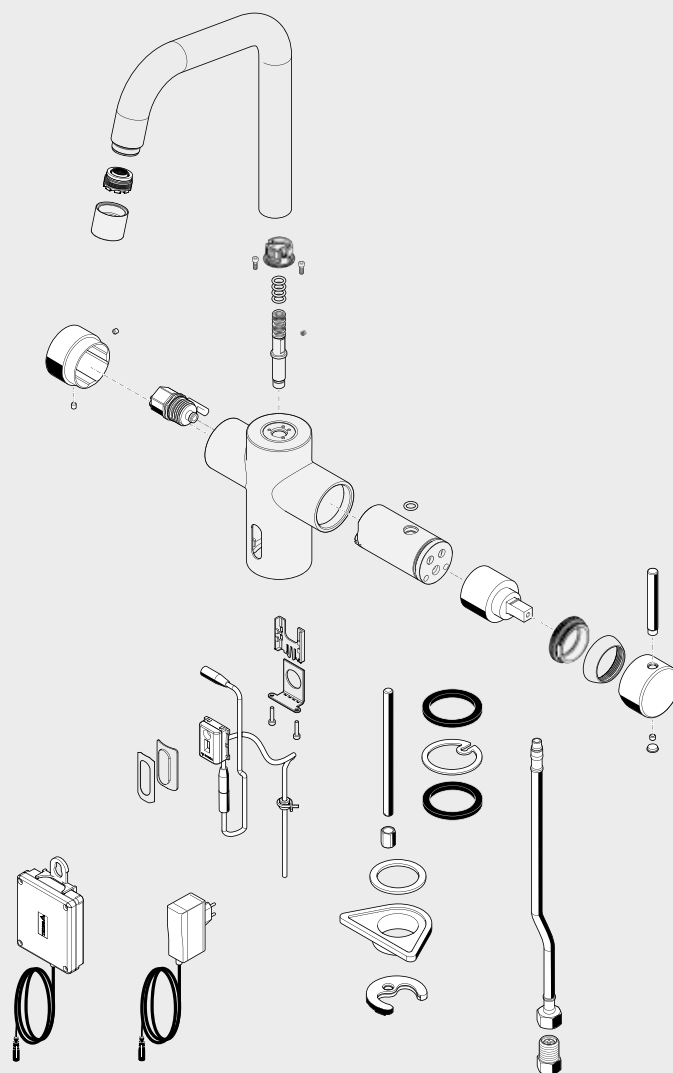
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99**Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen**

VE 1, G: 0,08 kg/St.

25 988 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Strahlregler GRANDIS E**
mit Hülse

max. 4,5 l/min druckunabhängig, VE 1
max. 10,0 l/min bei 3 bar, VE 1

28 934 06 99
28 935 06 99

Deckel GRANDIS E
inkl. Schrauben
chrom, VE 1

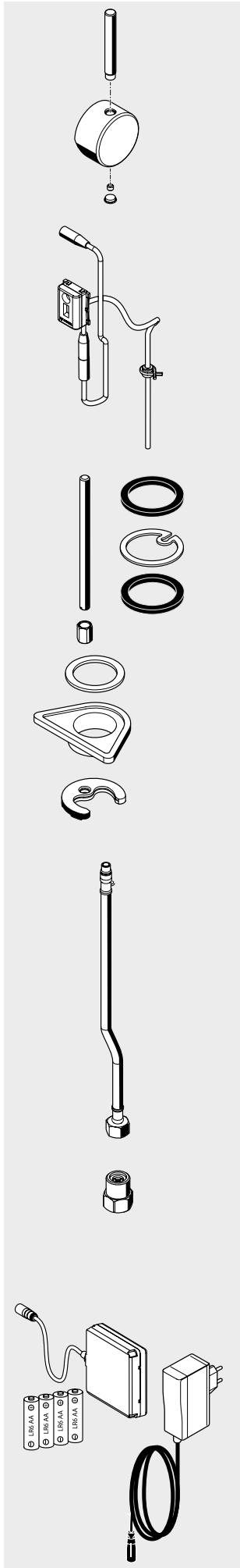
29 751 06 99

Kartuschenventil GRANDIS E, 6 V
VE 1

00 924 00 99

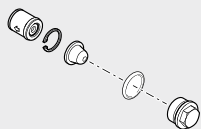
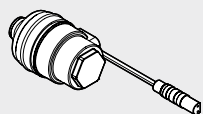
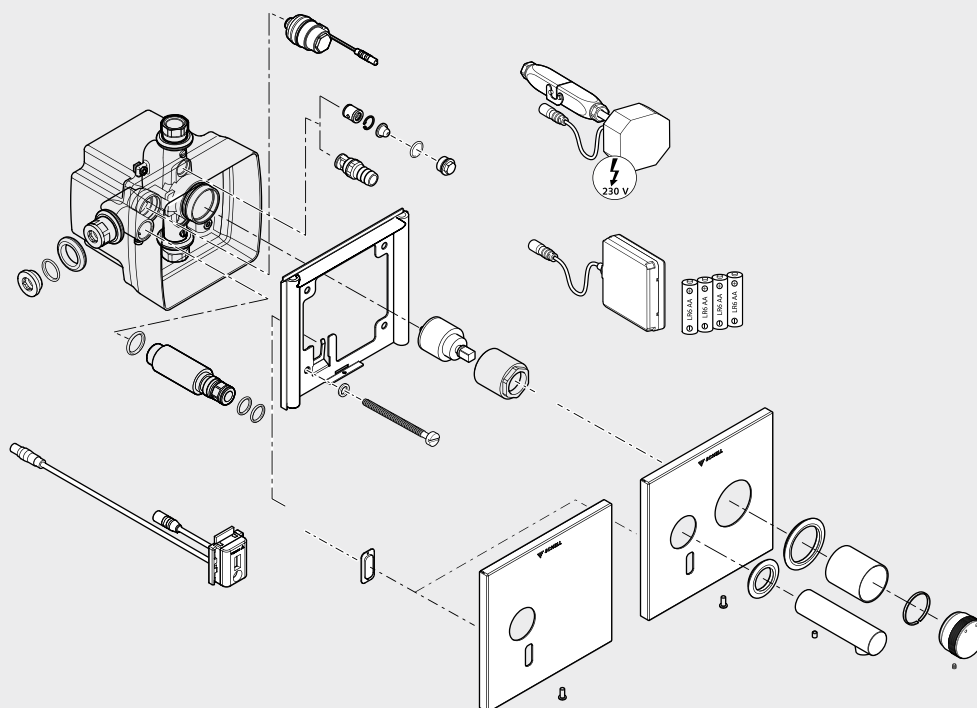
Keramik-Kartusche GRANDIS E
VE 1

29 747 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|---|----------------|--|--|
| Betätigungsgriff GRANDIS E inkl. Kappe und Schraube VE 1 | 29 752 06 99 | | |
| Elektronik-Modul GRANDIS E VE 1 | 29 730 00 99 | | |
| Befestigungsset GRANDIS E VE 1 | 29 754 00 99 | | |
| Flexibler Schlauch VE 1, 450 mm, G 3/8 ÜM, M8x1 | 10 266 06 99 | | |
| Vorfilter Mischwasser MODUS E mit Rückflussverhinderer und Sieb VE 1, G: 3/8 IG/AG, Maschenweite 250 µm | 29 753 06 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 13 Universal Batteriefach 6 V Für elektronische Armaturen inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA VE 1, G: 0,20 kg/St. | 01 557 00 99 | | |
| Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V geeignet für Armaturen GRANDIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,07 kg/St. | 00 912 00 99 | | |

Ersatzteile
Waschtisch, Küche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Auszug aus Produktgruppe 29****Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

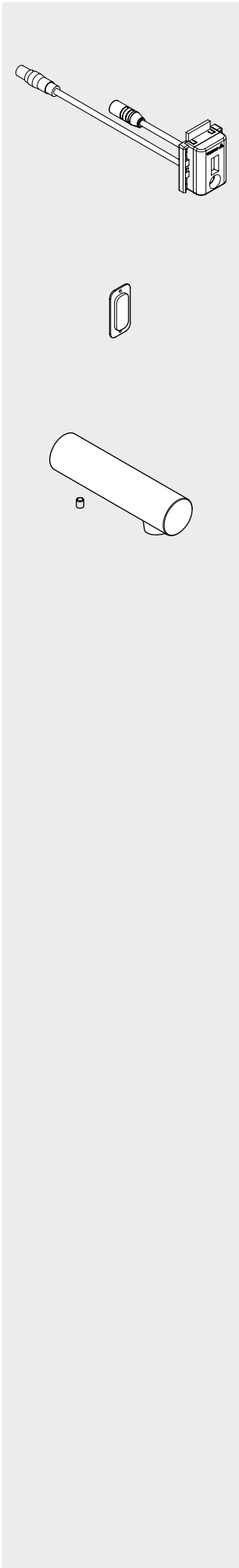
02 004 00 99

Filter-Set LINUS**Lieferumfang:**

- Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 005 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
|--------------------|--------------------|--|--|

Elektronik LINUS E

| | |
|---------------------------------|--------------|
| <u>110 mm Ausladung</u> VE 1 | 21 705 00 99 |
| <u>170 mm Ausladung</u> VE 1 | 21 706 00 99 |
| <u>230 mm Ausladung</u> VE 1 | 21 707 00 99 |

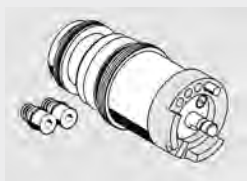
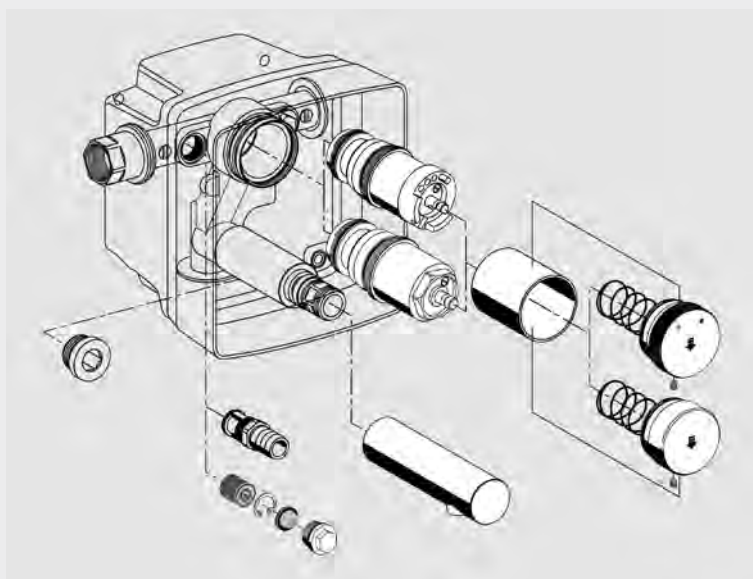
Sensorfenster VITUS / LINUS

| | |
|-----------------------|--------------|
| inkl. Klebestreifen | |
| VE 1, G: 0,014 kg/St. | 77 734 00 99 |

Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS

| | |
|---|--------------|
| Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M | |
| Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. | 24 746 06 99 |
| Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. | 24 747 06 99 |
| Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. | 24 748 06 99 |

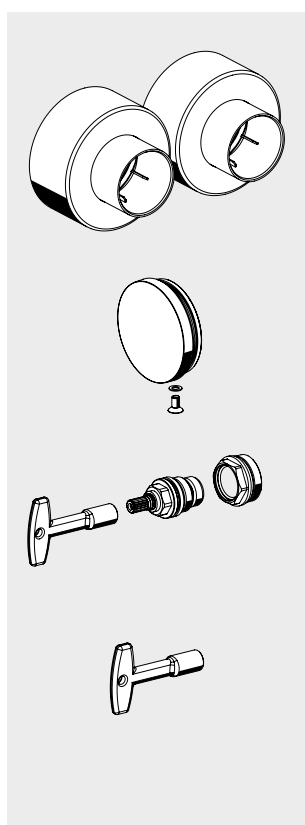
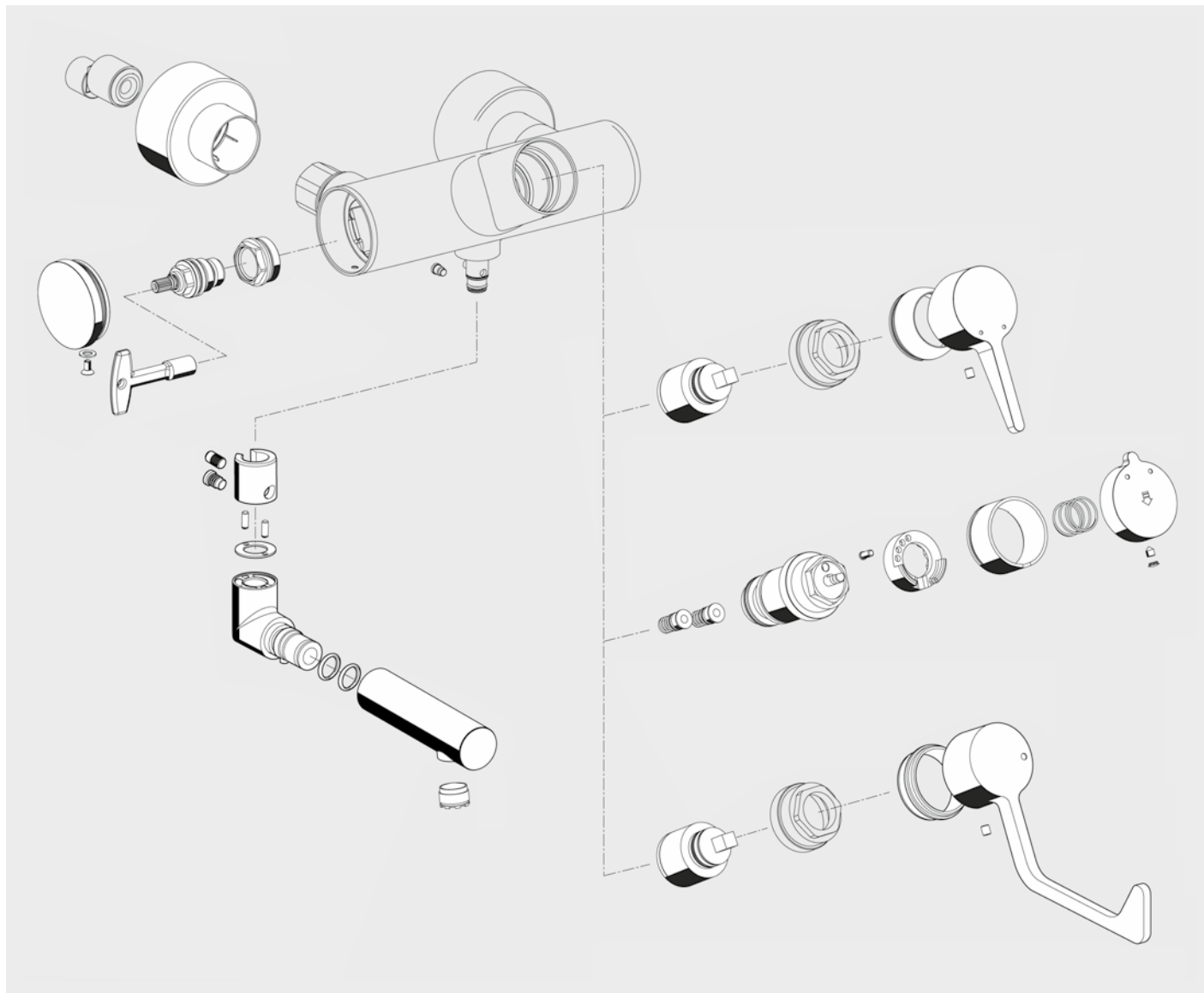
Ersatzteile
Waschtisch, Küche



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--|--------------------|--|--|
| Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-M | | | |
| Modell 2010 | | | |
| Selbstschluss - Mischwasser | | | |
| VE 1, G: 0,23 kg/St. | 29 652 00 99 | | |
| Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V | | | |
| Modell 2010 | | | |
| Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser | | | |
| VE 1, G: 0,23 kg/St. | 29 653 00 99 | | |



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|--|--|--|
| Betätigungsknopf LINUS SC-M Selbstschluss - Mischwasser chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St. | 29 545 06 99 | | |
| Betätigungsknopf LINUS SC-V Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St. | 29 517 06 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Filter-Set LINUS Lieferumfang: • Rückflussverhinderer • Korbfilter, Maschenweite: 500 µm • Sicherungsring • Stopfen chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. | 02 005 00 99 | | |
| Frontplatte LINUS W-SC-M / W-SC-V Mit Rahmen und Befestigungsmaterial Edelstahl, VE 1, G: 0,96 kg/St. | 25 231 28 99 | | |
| Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. | 24 746 06 99 24 747 06 99 24 748 06 99 | | |



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Rosetten-Set VITUS**

chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.

27 830 06 99**Kappe VITUS**

chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.

69 967 06 99**Oberteil mit Steckschlüssel**

zur Durchführung der thermischen Desinfektion

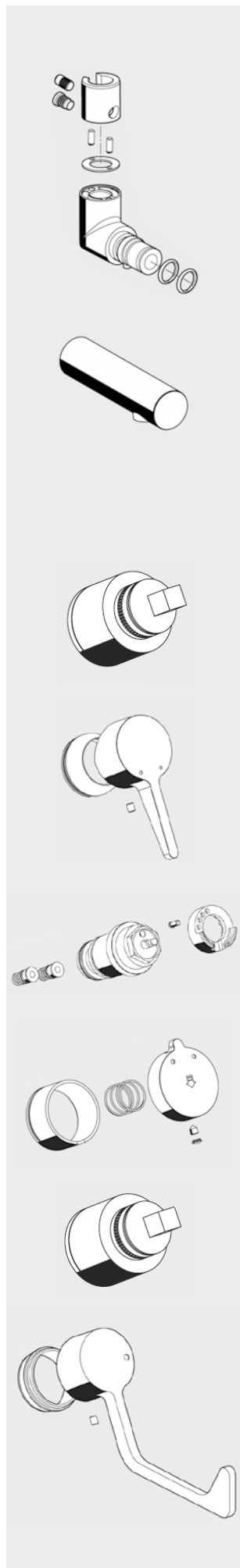
chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.

22 168 00 99**Steckschlüssel VITUS**

zur Durchführung der thermischen Desinfektion

VE 1, G: 0,01 kg/St.

78 241 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Auslaufwinkel VITUS**

chrom, VE 1, G: 0,27 kg/St.

24 768 06 99**Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS***

Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.

24 746 06 99*

Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St.

24 747 06 99*

Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.

24 748 06 99*

Auslauflänge 110 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.

24 765 06 99

Auslauflänge 170 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St.

24 766 06 99

Auslauflänge 230 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.

24 767 06 99**Einhebel-Kartusche VITUS**

VE 1, G: 0,06 kg/St.

29 634 00 99**Betätigungsgriff VITUS EH**

VE 1, G: 0,14 kg/St.

25 989 06 99**Selbstschluss-Kartusche VITUS**

VE 1, G: 0,25 kg/St.

29 685 00 99**Betätigungsknopf VITUS SC-M**

VE 1, G: 0,08 kg/St.

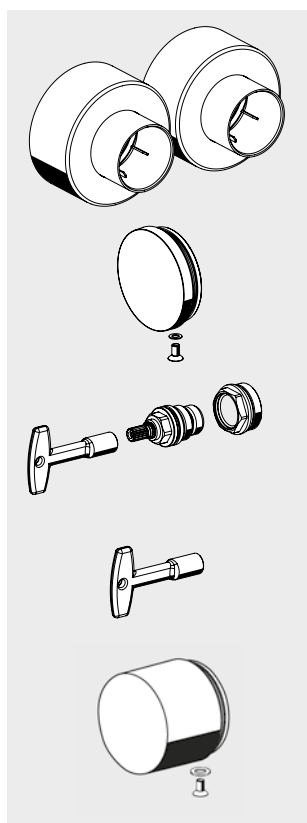
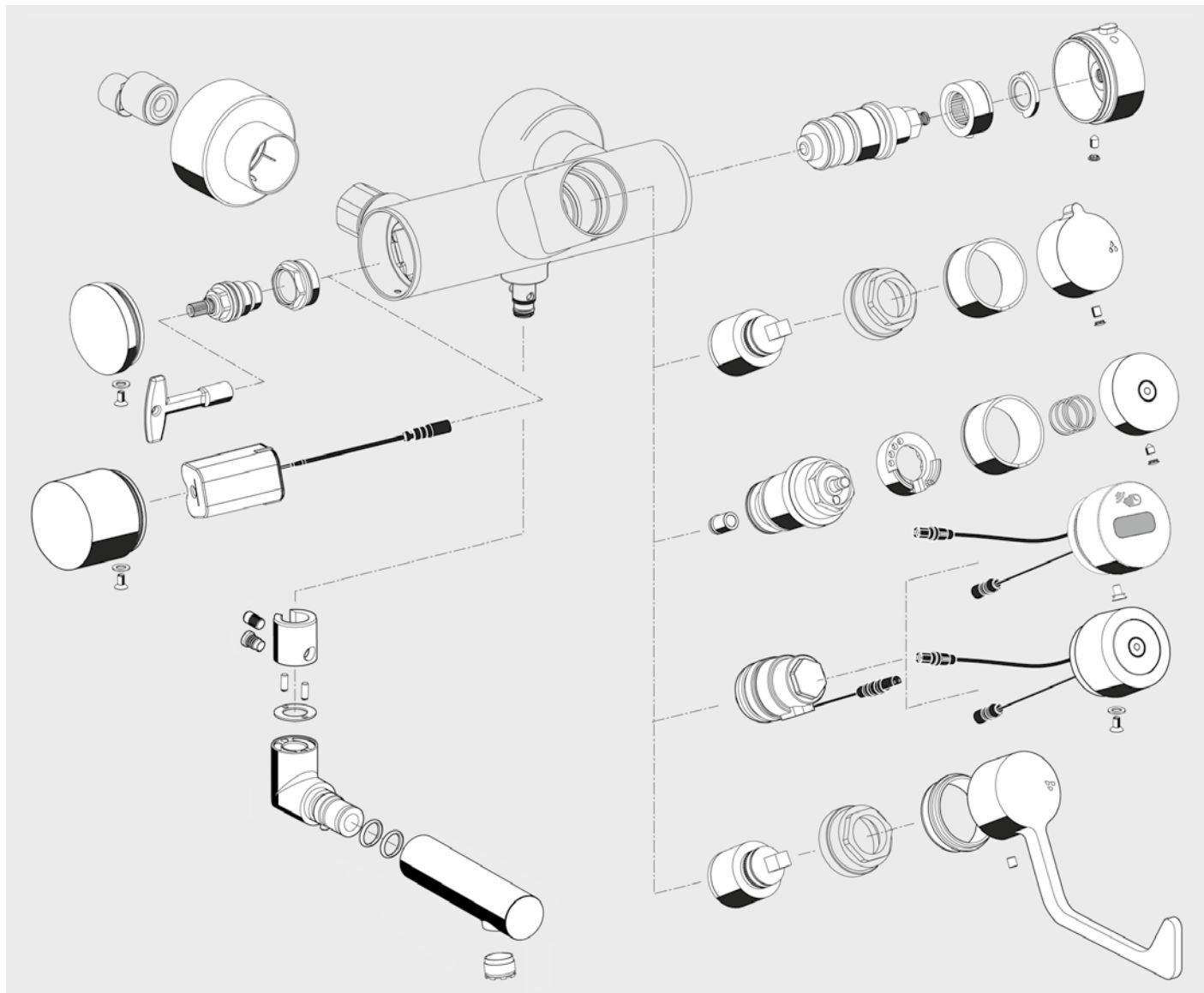
29 680 06 99**Mischwasser-Kartusche VITUS**

VE 1, G: 0,08 kg/St.

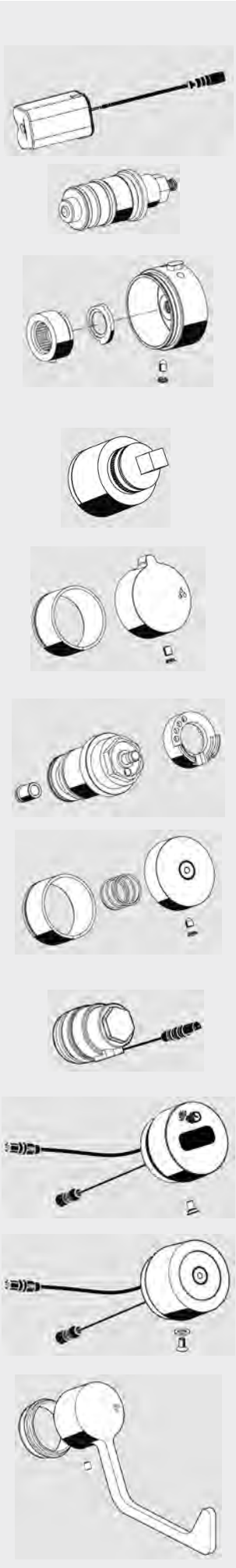
29 687 00 99**Armhebel Mischwasser VITUS**

chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.

29 686 06 99

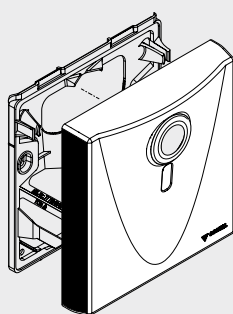
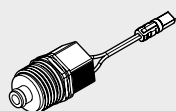
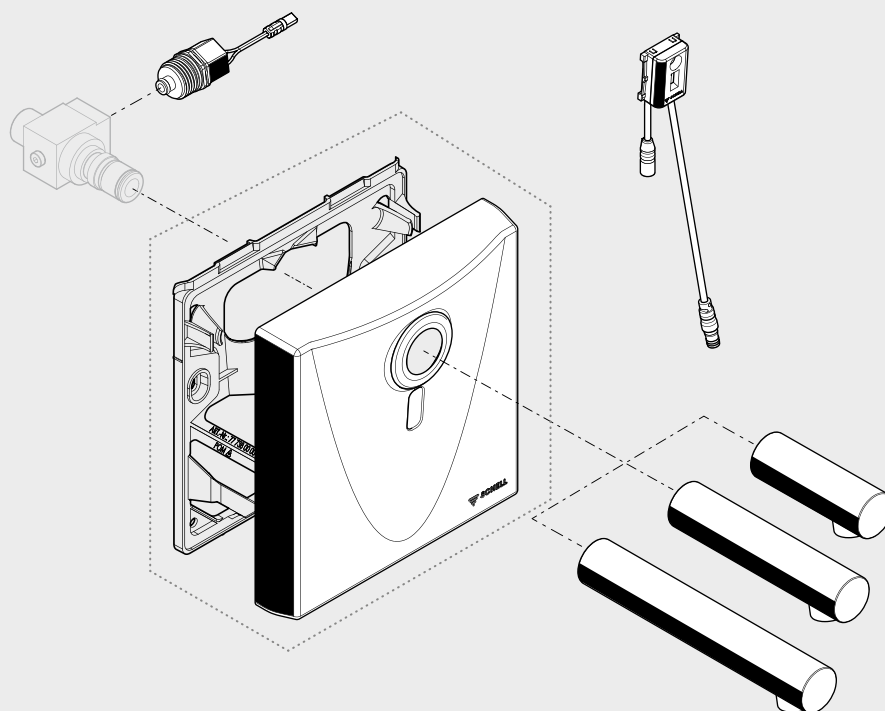


| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|---------------------|--|--|
| Rosetten-Set VITUS chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St. | 27 830 06 99 | | |
| Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St. | 69 967 06 99 | | |
| Oberteil mit Steckschlüssel zur Durchführung der thermischen Desinfektion chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St. | 22 168 00 99 | | |
| Steckschlüssel VITUS zur Durchführung der thermischen Desinfektion VE 1, G: 0,01 kg/St. | 78 241 00 99 | | |
| Kappe VITUS für Armatur mit Batteriefach chrom, VE 1, G: 0,23 kg/St. | 69 968 06 99 | | |



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|---|----------------|--|--|
| Batteriefach VITUS inkl. Batterien VE 1, G: 0,11 kg/St. | 01 925 00 99 | | |
| Thermostat-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,26 kg/St. | 29 676 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Thermostat VITUS chrom, VE 1, G: 0,25 kg/St. | 23 103 06 99 | | |
| Auf/Zu-Kartusche 90° VITUS VE 1, G: 0,08 kg/St. | 29 677 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Auf/Zu 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St. | 23 104 06 99 | | |
| Selbstschluss-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,21 kg/St. | 29 684 00 99 | | |
| Betätigungsknopf VITUS SC-T chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St. | 29 678 06 99 | | |
| Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter VE 1, G: 0,04 kg/St. | 01 442 00 99 | | |
| E-Modul VITUS VW E-T für Aufputz-Waschtisch-Armaturen VITUS VW-E-T chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St. | 23 109 06 99 | | |
| CVD-Touch-Elektronik VITUS für Aufputz-Waschtisch-Armaturen VITUS VW-C-T chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St. | 01 589 06 99 | | |
| Armhebel Thermostat VITUS chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. | 29 688 06 99 | | |

Ersatzteile
Waschtisch, Küche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Magnetventil DN5**Für Aufputz-Waschtisch-Armaturen WALIS
Ausführung mit Rundstecker

VE 1

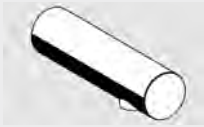
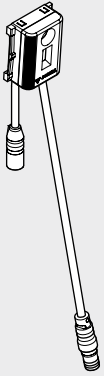
00 918 00 99

Frontplatte WALIS E kpl.

Mit Halterahmen

Kunststoff, chrom, VE 1

25 995 06 99

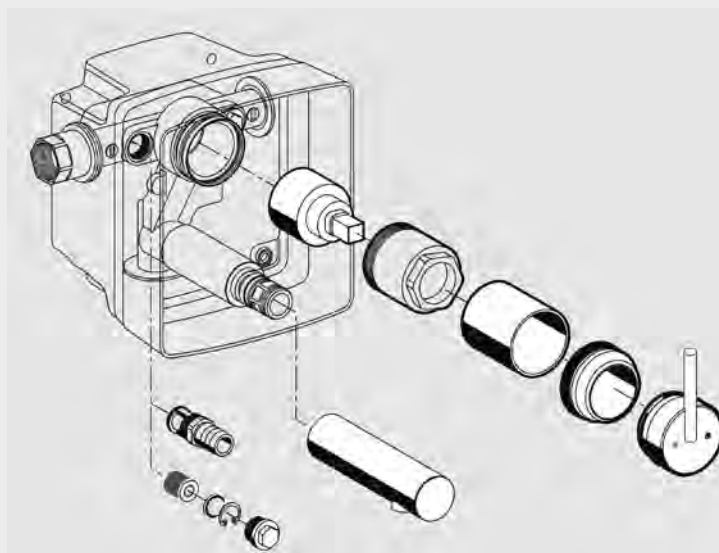


| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|----------------|--|--|
| E-Modul WALIS E | | | |
| Für Ausladung 130 mm, Artikel 01 950 06 99, VE 1 | 29 707 00 99 | | |
| Für Ausladung 190 mm, Artikel 01 951 06 99, VE 1 | 29 708 00 99 | | |
| Für Ausladung 250 mm, Artikel 01 952 06 99, VE 1 | 29 709 00 99 | | |

Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS

Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M

| | |
|---|--------------|
| Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. | 24 746 06 99 |
| Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. | 24 747 06 99 |
| Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. | 24 748 06 99 |



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Hebel LINUS W-EH-M**

für Unterputz-Waschtisch-Armatur, Mischwasser

chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St.

23 069 06 99**Mischwasser-Kartusche LINUS**

für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS

VE 1, G: 0,06 kg/St.

29 613 00 99**Schubhülse LINUS mit Rosette**

für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS

chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.

29 623 06 99**Korbfilter-Set LINUS**

Filter, Maschenweite: 500 µm

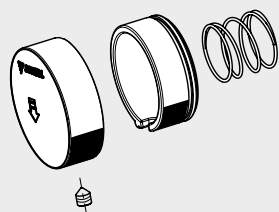
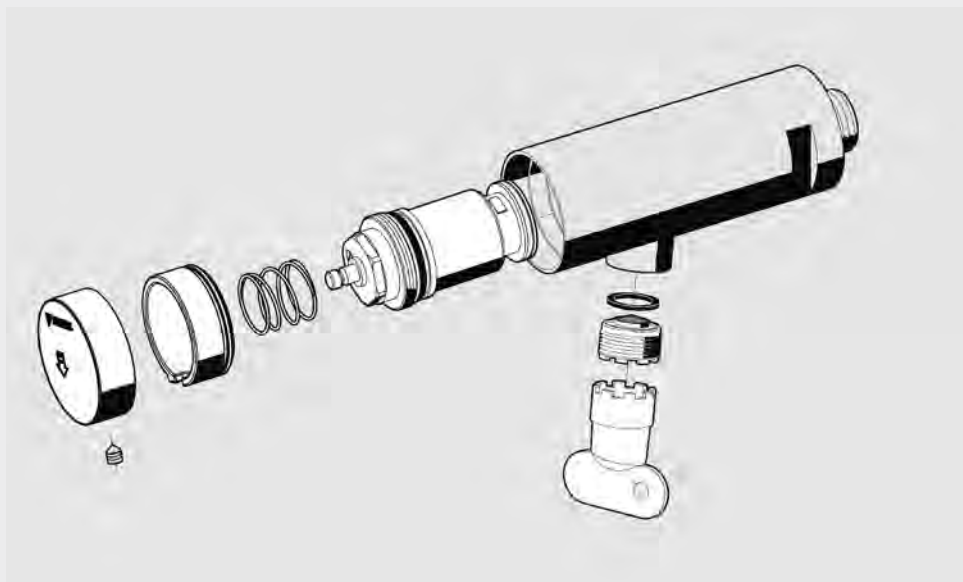
VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99**Filter-Set LINUS****Lieferumfang:**

- Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 005 00 99**Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS**Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. **24 746 06 99**Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. **24 747 06 99**Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. **24 748 06 99**



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Betätigungsgriff PETIT SC**

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser
Mit Blendring, Ausführung ab 2017

chrom, VE 1

25 897 06 99

Selbstschluss-Kartusche PETIT SCKaltwasser/vorgemischts WasserFür Armaturen bis Ende 2016

VE 1, G: 0,20 kg/St.

29 660 00 99

Kaltwasser/vorgemischtes WasserFür Armaturen ab 2017

VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99, 29 721 00 99

29 733 00 99

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt**Belüfteter Strahl**

Für VITUS, LINUS und PETIT Aufputz-Waschtisch-Armaturen

Lieferumfang:

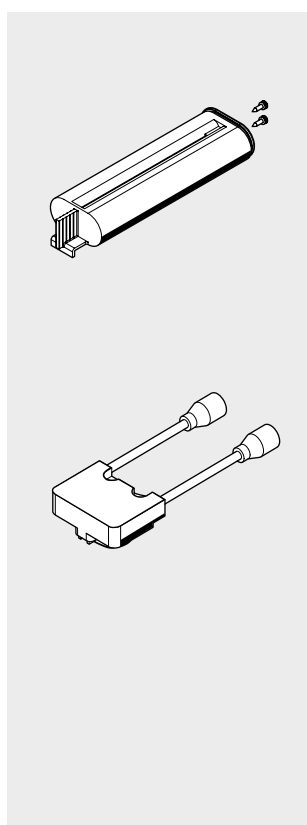
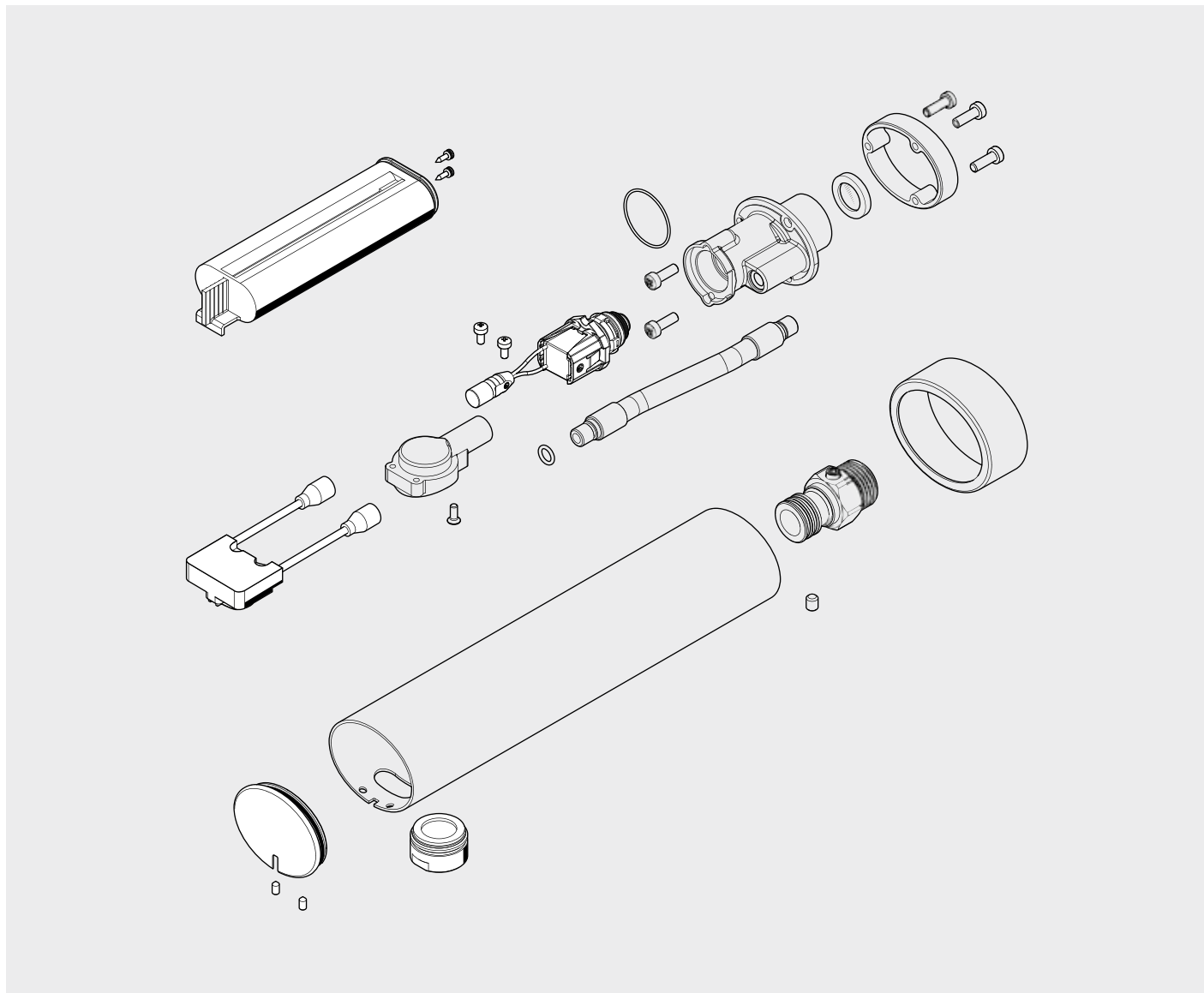
- Strahlregler

Technische Daten:

- Durchfluss: 5,0 l/min, druckunabhängig
- Anschluss: M18,5 x 1 AG

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 007 00 99



Artikelbezeichnung

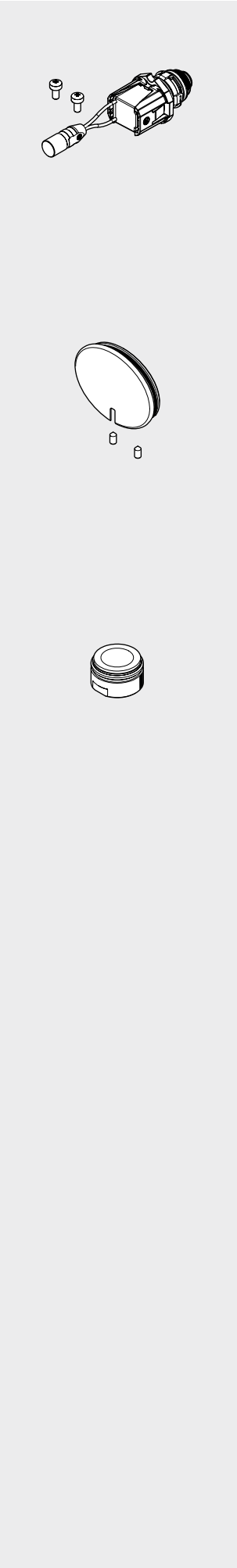
Artikel-
Nummer**Batteriefach MODUS E**

VE 1

29 746 00 99**Elektronik-Modul MODUS E**

VE 1

29 745 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Magnetventil, bistabil
6 V, DN 5
VE 1

00 923 00 99

Kappe MODUS E
inkl. Schrauben
chrom, VE 1

29 750 06 99

Strahlregler
mit Hülse, zur Reduzierung der Durchflussmenge
bei gleichbleibendem Komfort.

| | |
|---|--------------|
| 1,32 l/min druckunabhängig, 0,35 gpm, VE 1 / 10 Stück | 28 931 06 99 |
| 3,0 l/min druckunabhängig, 0,79 gpm, VE 1 / 10 Stück | 28 932 06 99 |
| 5,0 l/min druckunabhängig, 1,32 gpm, VE 1 | 28 922 06 99 |

Ersatzteile
Waschtisch, Küche

Ersatzteile Duscharmaturen

Ersatzteile

▪ Unterputz-Duscharmaturen

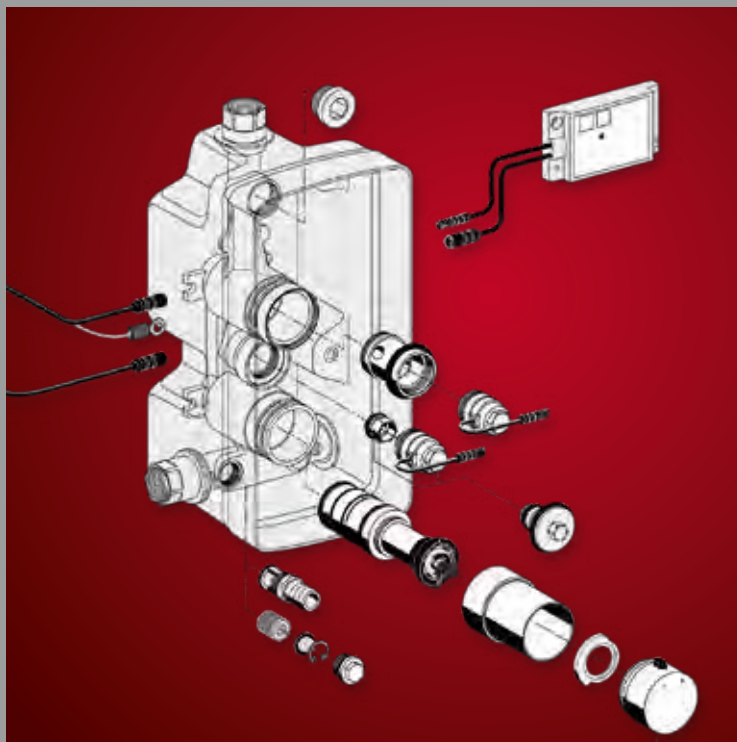
| | |
|--------------------------------------|-----------|
| - LINUS D-E-T / D-E-T ECO | 414 - 415 |
| - LINUS D-E-V / D-E-V ECO | 416 - 417 |
| - LINUS D-C-T / BASIC D-C-T | 418 - 419 |
| - LINUS D-C-M / D-C-V / BASIC D-C-M | 420 - 421 |
| - LINUS D-SC-T / BASIC D-SC-T | 422 - 423 |
| - LINUS D-SC-M / D-SC-V BASIC D-SC-M | 424 - 425 |
| - LINUS D-EH-M | 426 - 427 |

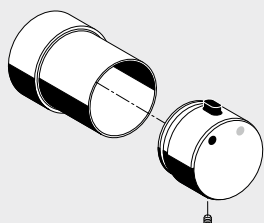
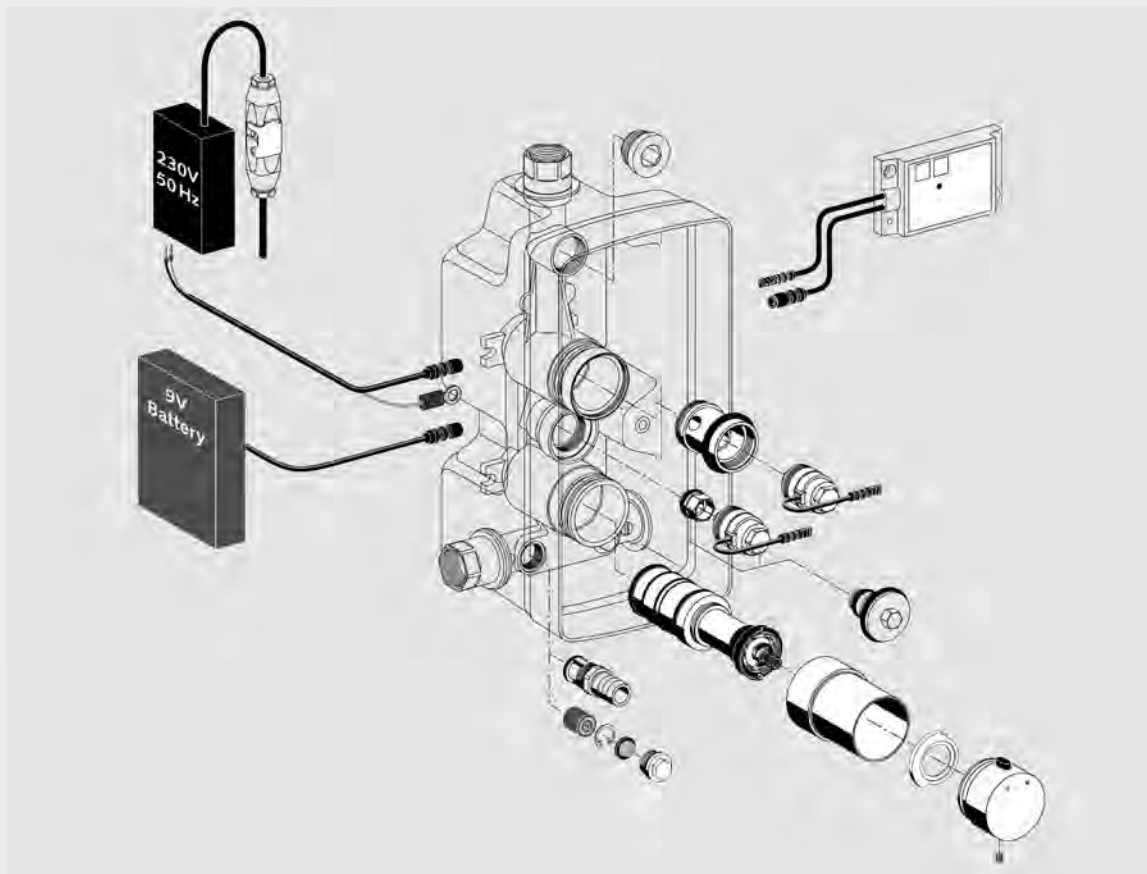
▪ Aufputz-Duscharmaturen

| | |
|----------------------------------|-----------|
| - Duschpaneele LINUS | |
| - DP-P-T / D-C-T / DP-SC-T | 428 - 431 |
| - DP-SC-M / DP-SC-V | 432 - 433 |
| - DP-EH-M | 434 |
| - Duschpaneele LINUS Inox | |
| - DP-C-T / DP-C-T-H / DP-C-T-D-H | 436 - 439 |
| - DP-SC-T | 440 - 441 |
| - VITUS | 442 - 443 |
| - MODUS MD-T | 444 - 445 |

▪ Zubehör für Duscharmaturen

| | |
|---|-----|
| - O-Ring Set LINUS, Durchflussbegrenzer LEED | 435 |
|---|-----|





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Auszug aus Produktgruppe 29****Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T
/ LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC
D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS
VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Betätigungsknopf Thermostat

Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T /
D-P-T / BASIC D-P-T

chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.

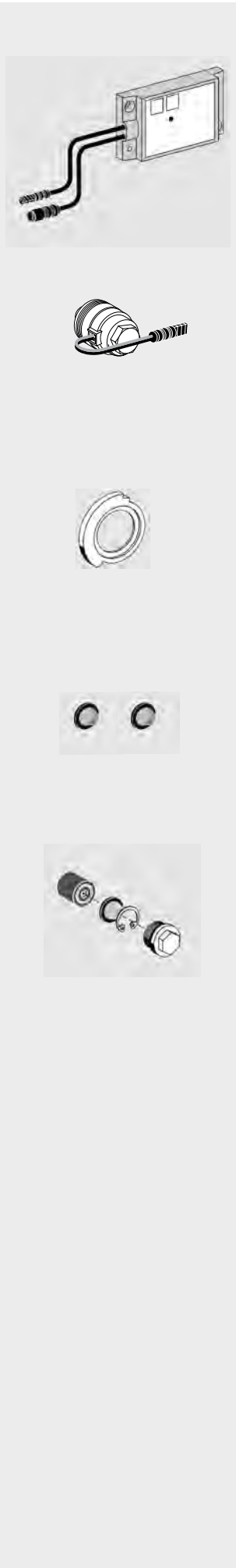
29 522 06 99

Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T

Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T /
LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T /
Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T

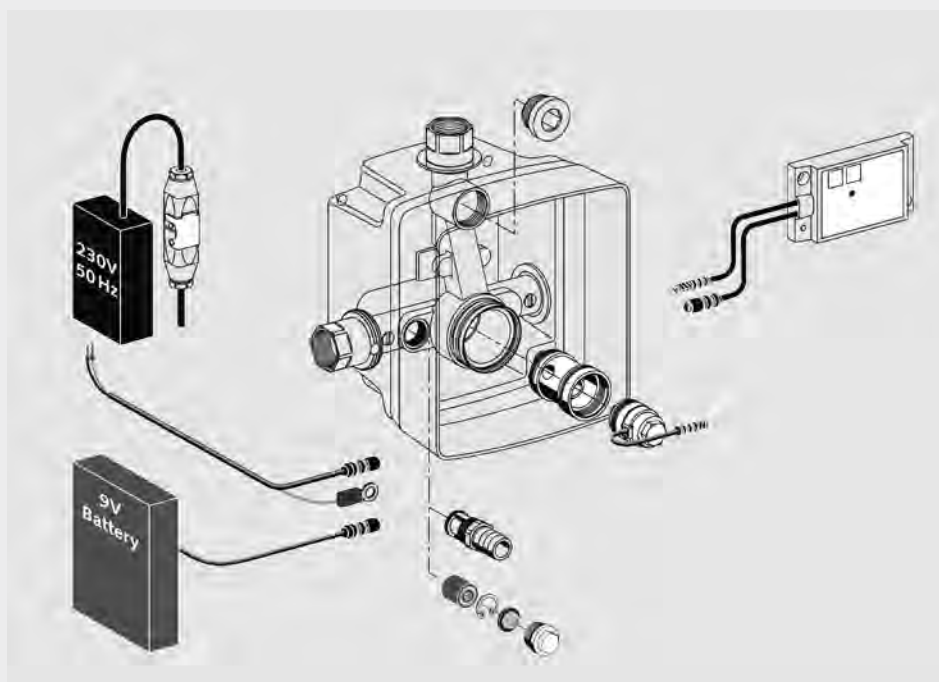
VE 1, G: 0,44 kg/St.

29 524 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|---|----------------|--|--|
| Elektronik-Modul Standard Ein/Aus/Zeiteinstellung VE 1, G: 0,18 kg/St. | 01 513 00 99 | | |
| Magnetventil 12 V, monostabil für Duscharmaturen mit thermischer Desinfektion mit Schlüsselschalter VE 1 | 01 489 00 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 13 Arretierscheibe Thermostatknopf Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostataraturen VE 1, G: 0,004 kg/St. | 77 673 00 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Filter-Set LINUS Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none">• Rückflussverhinderer• Korbfilter, Maschenweite: 500 µm• Sicherungsring• Stopfen VE 1, G: 0,02 kg/St. | 02 005 00 99 | | |

Ersatzteile
Dusche



Artikelbezeichnung

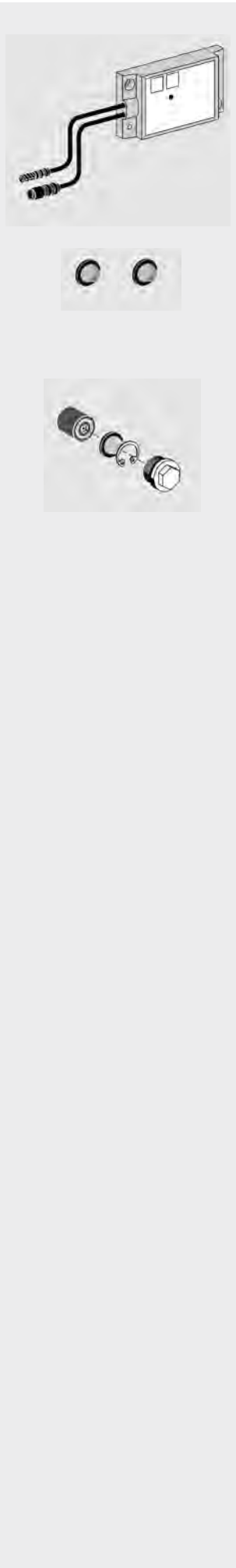
Artikel-
Nummer**Auszug aus Produktgruppe 29****Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
 RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
 COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
 LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
 LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
 LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
 DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

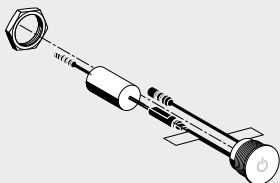
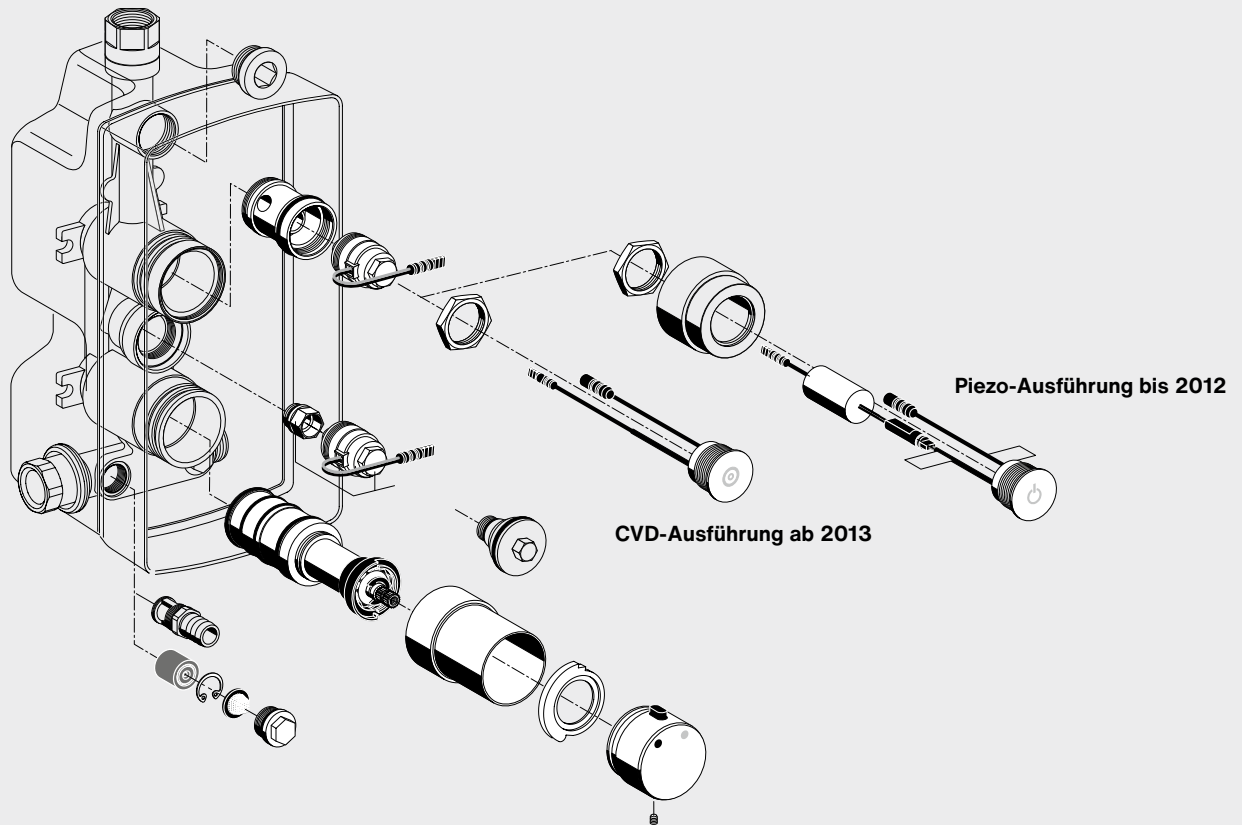
VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|---|----------------|--|--|
| Elektronik-Modul Standard Ein/Aus/Zeiteinstellung VE 1, G: 0,18 kg/St. | 01 513 00 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Filter-Set LINUS Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none">• Rückflussverhinderer• Korbfilter, Maschenweite: 500 µm• Sicherungsring• Stopfen VE 1, G: 0,02 kg/St. | 02 005 00 99 | | |

Ersatzteile
Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Magnetventil-Adapter für Unterputz-Armatur**

VE 1, G: 0,09 kg/St.

29 518 00 99**Auszug aus Produktgruppe 29****Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

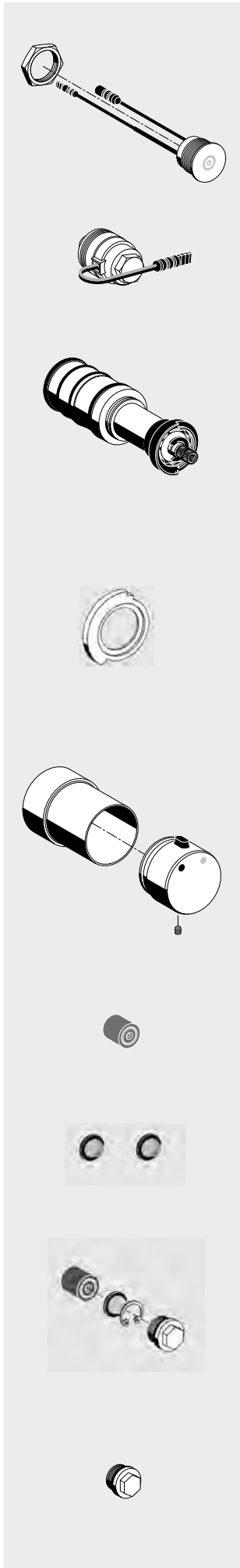
01 442 00 99**Piezotaster 12 V für Dusche
Ausführung bis 2012**

chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St.

69 956 06 99**Piezotaster 9 V für Dusche
Ausführung bis 2012**

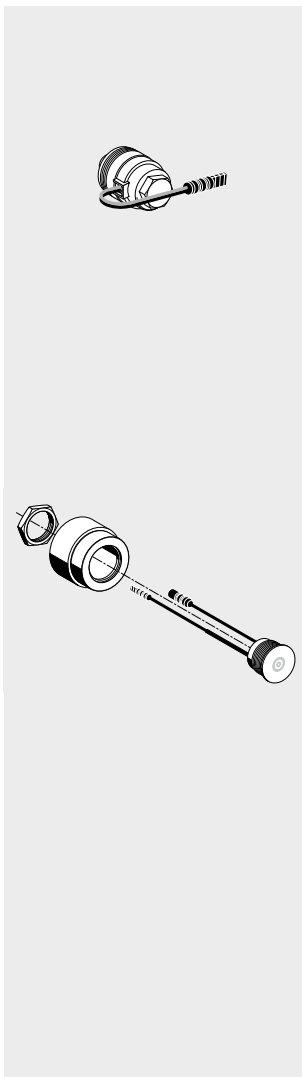
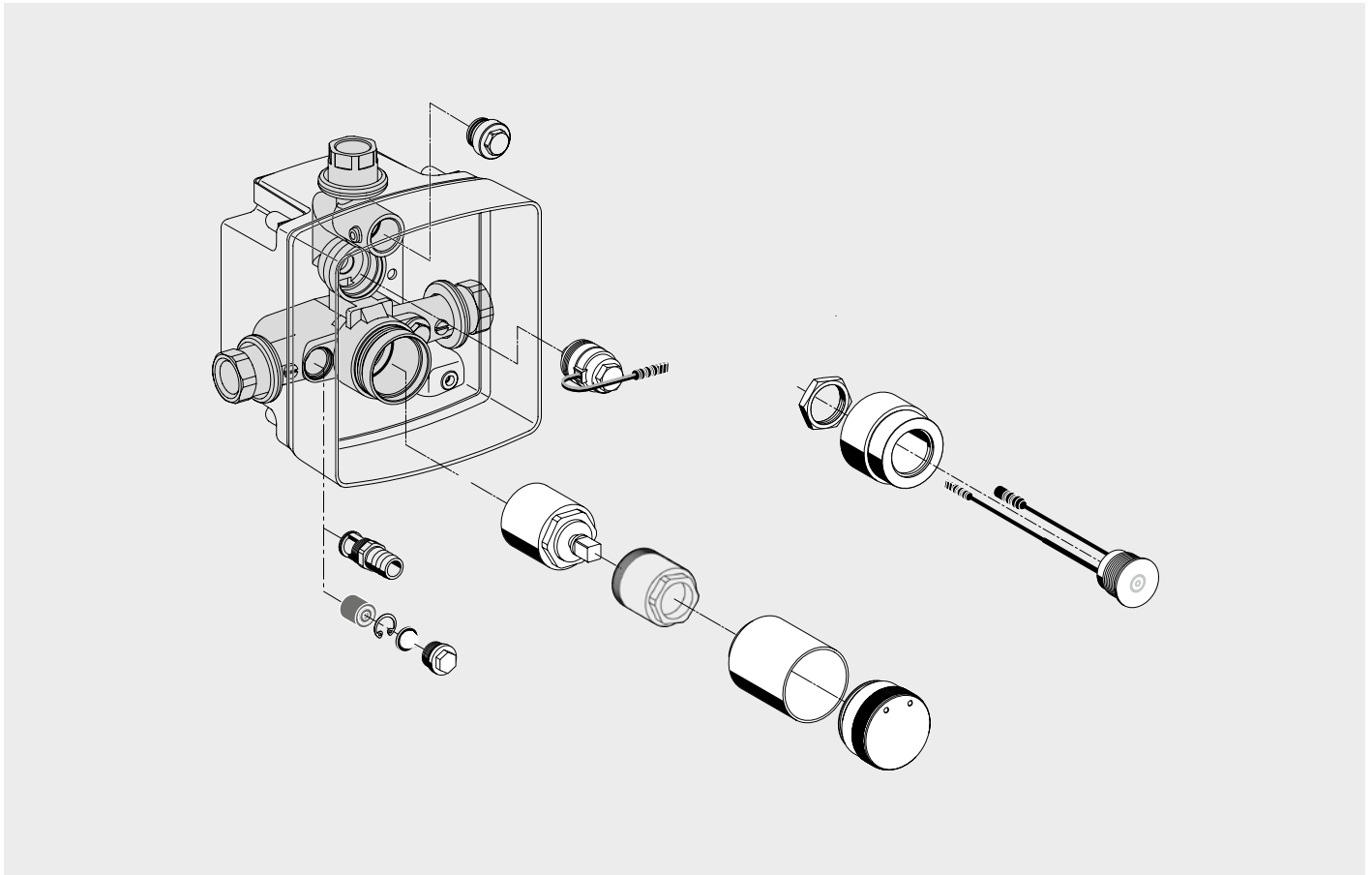
chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

01 303 06 99



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--|--------------------|--|--|
| CVD-Touch-Elektronik Für Unterputz-Dusche LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T, Ausführung ab 2013 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St. | 01 593 06 99 | | |
| Magnetventil 12 V, monostabil für Duscharmaturen mit thermischer Desinfektion mit Schlüsselschalter VE 1 | 01 489 00 99 | | |
| Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T VE 1, G: 0,44 kg/St. | 29 524 00 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 13 Arretierscheibe Thermostatkopf Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostataraturen VE 1, G: 0,004 kg/St. | 77 673 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Thermostat Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T / D-P-T / BASIC D-P-T chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St. | 29 522 06 99 | | |
| Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St. | 29 519 00 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Filter-Set LINUS Lieferumfang: • Rückflussverhinderer • Korbfilter, Maschenweite: 500 µm • Sicherungsring • Stopfen VE 1, G: 0,02 kg/St. | 02 005 00 99 | | |
| Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St. | 29 521 00 99 | | |

Ersatzteile
Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29
Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

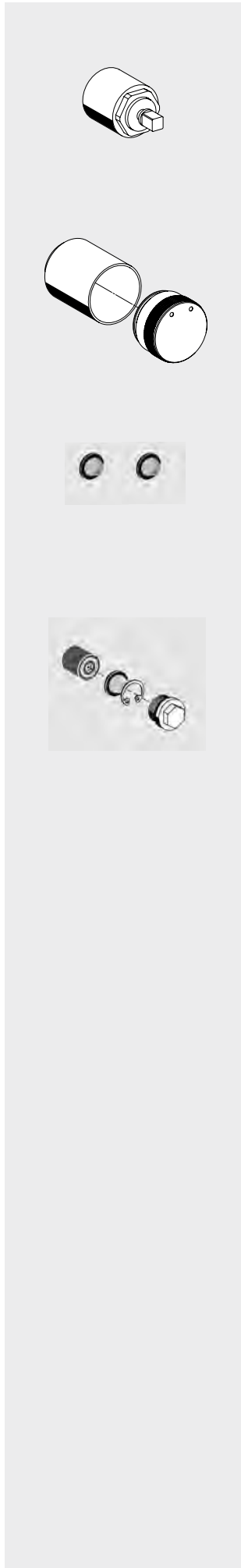
01 442 00 99

CVD-Touch-Elektronik

Für Unterputz-Dusche
LINUS D-C-M / D-C-V, LINUS Basic D-C-M,

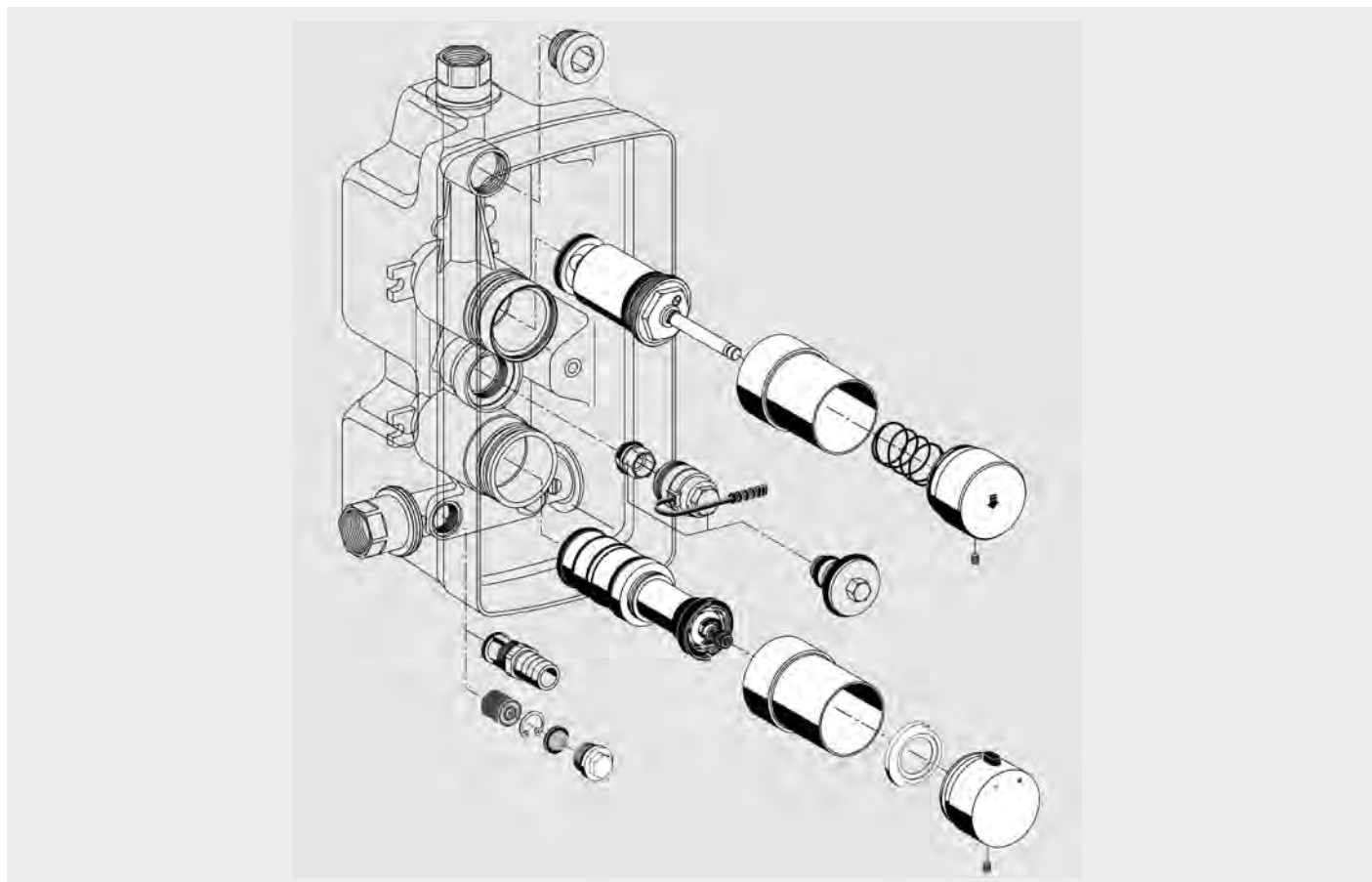
chrom, VE 1, G: 0,19 kg/St.

01 592 06 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|---|----------------|--|--|
| Misch-Kartusche LINUS D-C-M Für Unterputz-Duschen VE 1, G: 0,07 kg/St. | 29 659 00 99 | | |
| Betätigungsknopf LINUS D-C-M Für LINUS D-C-M / BASIC D-C-M chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St. | 29 682 06 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Filter-Set LINUS Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none">• Rückflussverhinderer• Korbfilter, Maschenweite: 500 µm• Sicherungsring• Stopfen VE 1, G: 0,02 kg/St. | 02 005 00 99 | | |

Ersatzteile
Dusche



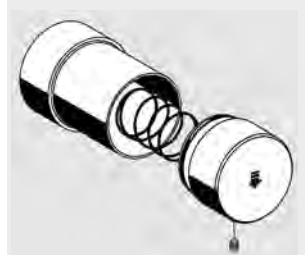
Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Selbstschluss-Kartusche
LINUS / LINUS BASIC**

Selbstschluss - Thermostat

VE 1, ersetzt Kartusche 29 641 00 99

29 735 00 99

**Betätigungsknopf Selbstschluss
LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC II-T**

Komplett

chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.

29 523 06 99

**Thermostat-Kartusche
LINUS D-SC-T / D-E-T / LINUS BASIC D-SC II-T**

VE 1, G: 0,44 kg/St.

29 524 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Betätigungsknopf Thermostat

Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T /
D-P-T / BASIC D-P-T

chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.

29 522 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Arretierscheibe Thermostatkopf

Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an
SCHELL Thermostataraturen

VE 1, G: 0,004 kg/St.

77 673 00 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99

Filter-Set LINUS

Lieferumfang:

- Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 005 00 99

Frontplatte LINUS D-SC-T

Mit Rahmen und Befestigungsmaterial

Werkstoff: Edelstahl

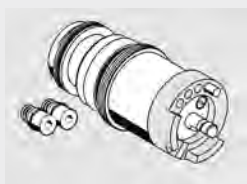
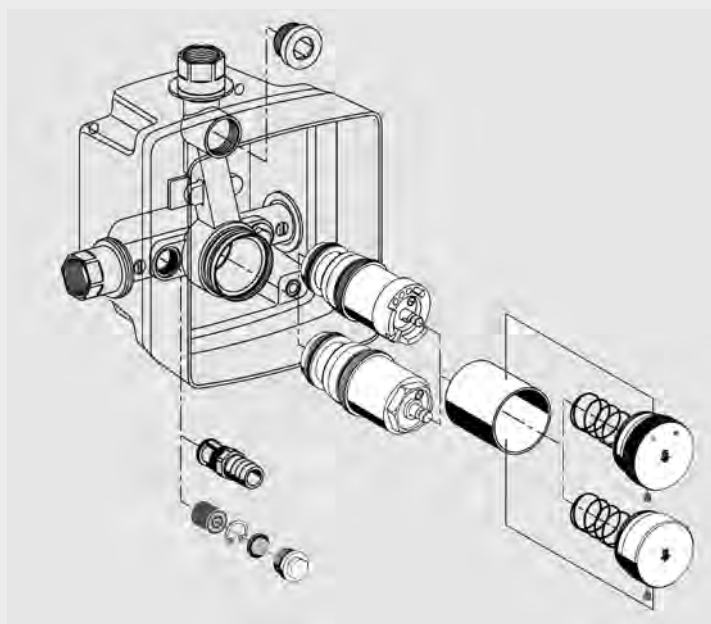
chrom, VE 1, G: 1,43 kg/St.

25 233 06 99

Edelstahl, VE 1

25 233 28 99

Ersatzteile
Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

**Selbstschluss-Kartusche
LINUS SC II-M / LINUS BASIC SC II-M
Modell 2010**

Selbstschluss - Mischwasser

VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 639 00 99

**Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V
Modell 2010**

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 640 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Betätigungsknopf LINUS SC-M / LINUS BASIC SC-M
Selbstschluss - Mischwasser
chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St. 29 545 06 99

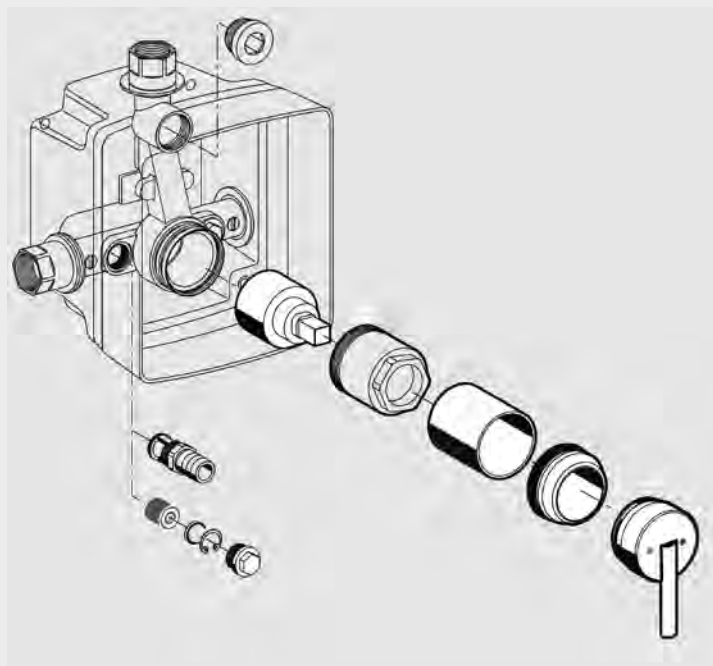
Betätigungsknopf LINUS SC-V
Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser
chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St. 29 517 06 99

Korbfilter-Set LINUS
Filter, Maschenweite: 500 µm
VE 1, G: 0,01 kg/St. 02 004 00 99

Filter-Set LINUS
Lieferumfang:
• Rückflussverhinderer
• Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
• Sicherungsring
• Stopfen
VE 1, G: 0,02 kg/St. 02 005 00 99

Frontplatte LINUS D-SC-V
Mit Rahmen und Befestigungsmaterial
chrom, VE 1 25 232 06 99
Edelstahl, VE 1, G: 0,97 kg/St. 25 232 28 99

Ersatzteile
Dusche



Artikelbezeichnung

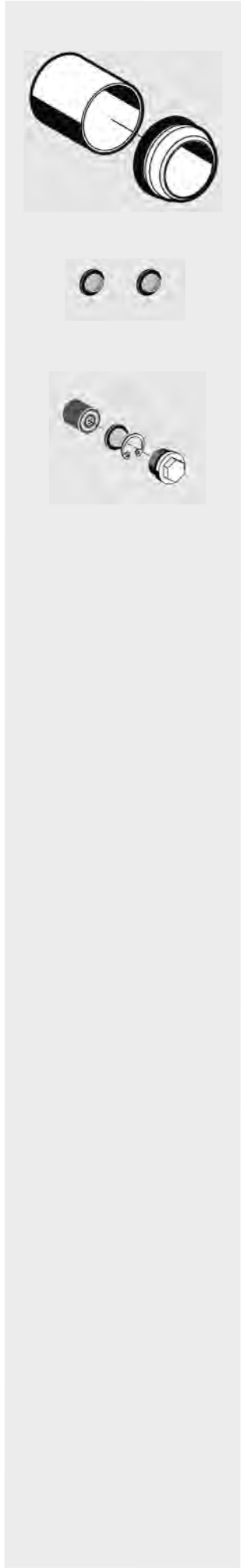
Artikel-
Nummer

Hebel LINUS D-EH-M
für Unterputz-Dusche Einhebelmischer
chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St.

23 068 06 99

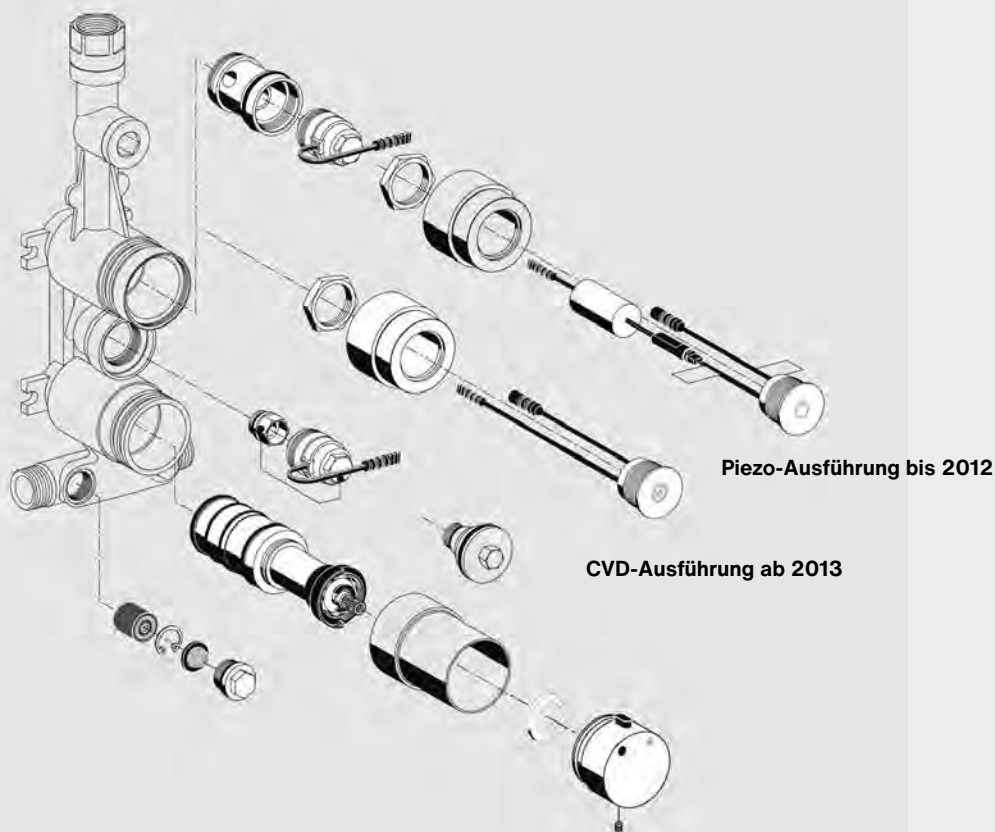
Mischwasser-Kartusche LINUS
für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS
VE 1, G: 0,06 kg/St.

29 613 00 99



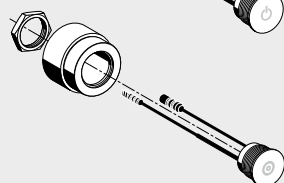
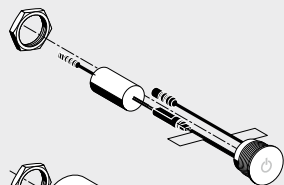
| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|----------------|--|--|
| Schubhülse LINUS mit Rosette | | | |
| für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS | | | |
| chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St. | 29 623 06 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS | | | |
| Filter, Maschenweite: 500 µm | | | |
| VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Filter-Set LINUS | | | |
| Lieferumfang: | | | |
| • Rückflussverhinderer | | | |
| • Korbfilter, Maschenweite: 500 µm | | | |
| • Sicherungsring | | | |
| • Stopfen | | | |
| VE 1, G: 0,02 kg/St. | 02 005 00 99 | | |

Ersatzteile
Dusche



Piezo-Ausführung bis 2012

CVD-Ausführung ab 2013



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Magnetventil-Adapter für Unterputz-Armatur**

VE 1, G: 0,09 kg/St.

29 518 00 99

Auszug aus Produktgruppe 29**Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Piezotaster 12 V für Dusche

chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St.

69 956 06 99

Piezotaster 9 V für Dusche

chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

01 303 06 99

CVD-Touch-Elektronik

für Duschpaneel LINUS DP-C-T

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

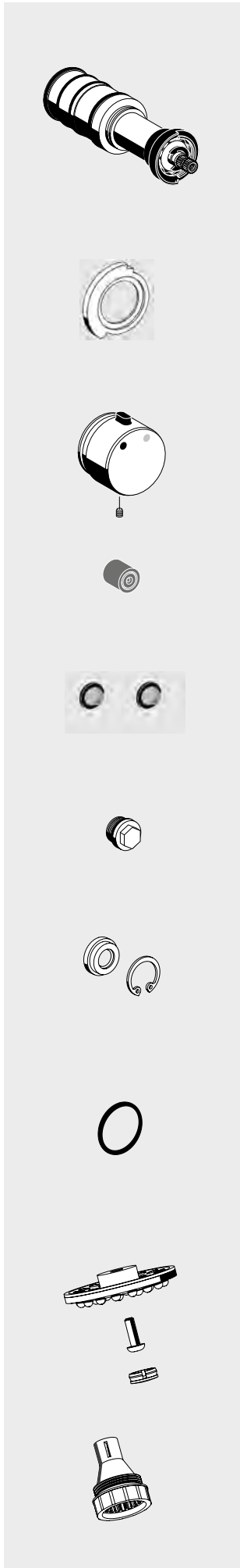
01 591 06 99

Magnetventil 12 V, monostabil

für Duscharmaturen mit thermischer Desinfektion
mit Schlüsselschalter

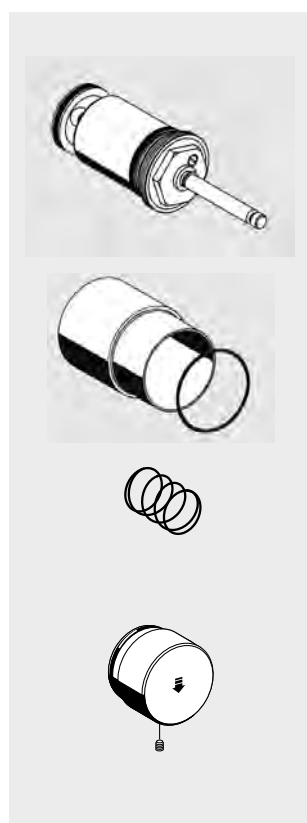
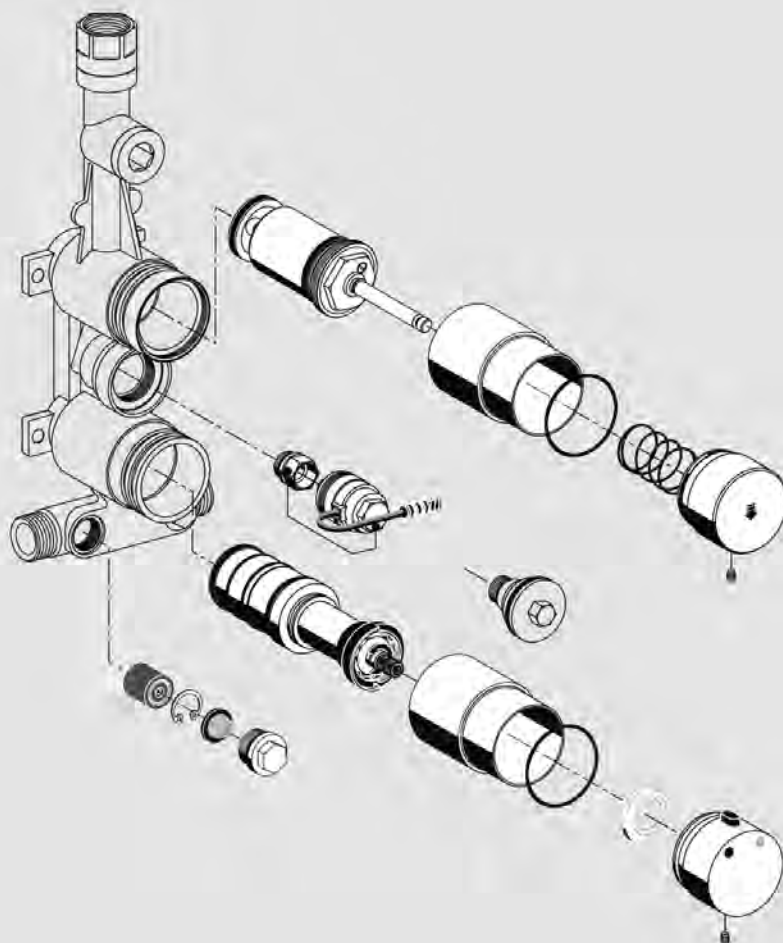
VE 1

01 489 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|---|----------------|--|--|
| Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T | | | |
| Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T | | | |
| VE 1, G: 0,44 kg/St. | 29 524 00 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 13 | | | |
| Arretierscheibe Thermostatknopf | | | |
| Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostataraturen | | | |
| VE 1, G: 0,004 kg/St. | 77 673 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Thermostat DP-P-T | | | |
| chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St. | 23 082 06 99 | | |
| Rückflussverhinderer DN 10 | | | |
| VE 1, G: 0,003 kg/St. | 29 519 00 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS | | | |
| Filter, Maschenweite: 500 µm | | | |
| VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Revisionsstopfen mit O-Ring | | | |
| VE 1, G: 0,02 kg/St. | 29 521 00 99 | | |
| Mengenregler, Komplett 9 l/min | | | |
| Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT | | | |
| VE 1, G: 0,003 kg/St. | 63 011 00 99 | | |
| O-Ring Set | | | |
| Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT | | | |
| VE 1, G: 0,006 kg/St. | 66 190 00 99 | | |
| Sprayplatte, komplett | | | |
| Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT | | | |
| VE 1, G: 0,01 kg/St. | 77 678 00 99 | | |
| Sprayeinsatz Aerosolarm | | | |
| Für Duschkopf Aerosolarm | | | |
| VE 1, G: 0,01 kg/St. | 77 705 00 99 | | |

Ersatzteile
Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Selbstschluss-Kartusche
LINUS / LINUS BASIC**

Selbstschluss - Thermostat

VE 1, ersetzt Kartusche 29 641 00 99

29 735 00 99

Überschubhülse LINUS

VE 1, G: 0,10 kg/St.

60 544 06 99

Druckfeder

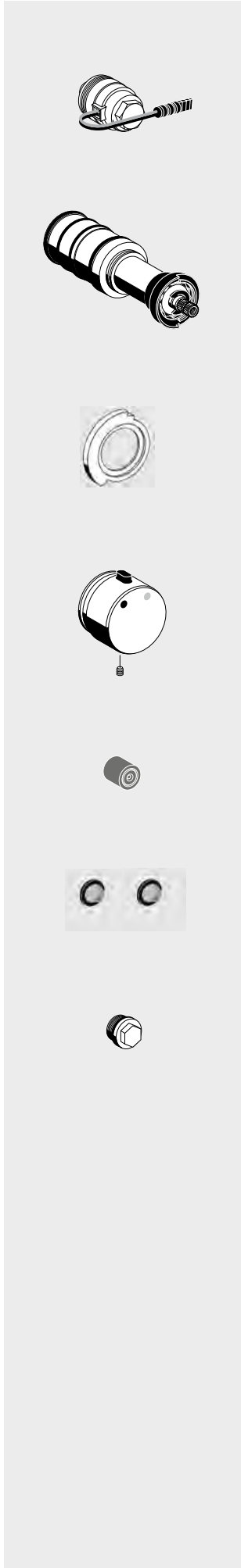
VE 1, G: 0,01 kg/St.

64 756 00 99

Betätigungsknopf Selbstschluss LINUS DP-SC-T

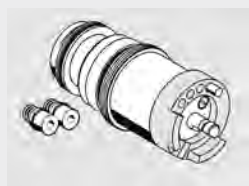
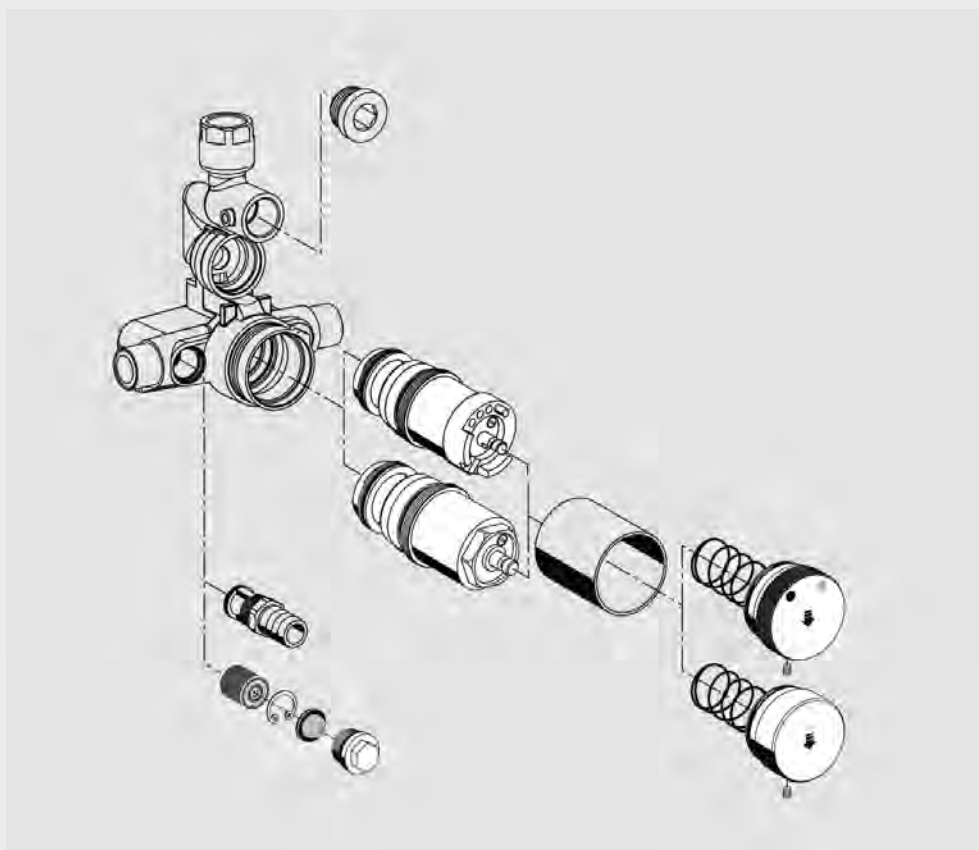
chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.

48 055 06 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|----------------|--|--|
| Magnetventil 12 V, monostabil für Duscharmaturen mit thermischer Desinfektion mit Schlüsselschalter VE 1 | 01 489 00 99 | | |
| Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T VE 1, G: 0,44 kg/St. | 29 524 00 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 13 Arretierscheibe Thermostatknopf Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostataraturen VE 1, G: 0,004 kg/St. | 77 673 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Thermostat DP-SC-T chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St. | 23 082 06 99 | | |
| Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St. | 29 519 00 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St. | 29 521 00 99 | | |

Ersatzteile
Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Selbstschluss-Kartusche
LINUS SC II-M / LINUS BASIC SC II-M
Modell 2010

Selbstschluss - Mischwasser

VE 1, G: 0,22 kg/St.

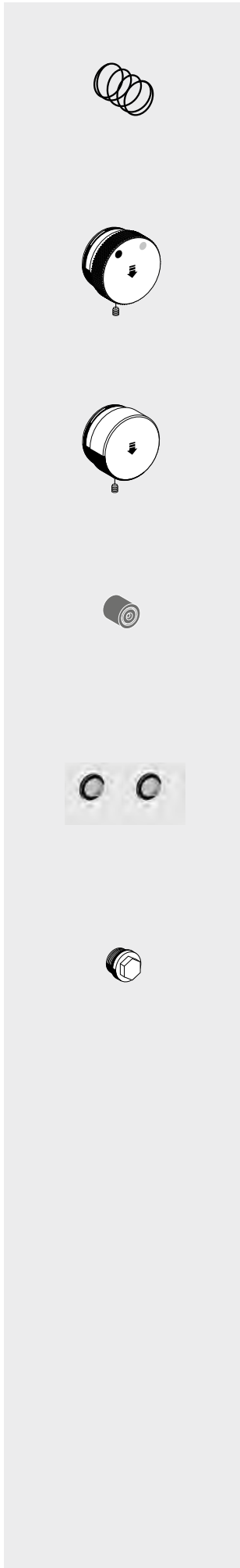
29 639 00 99

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V
Modell 2010

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

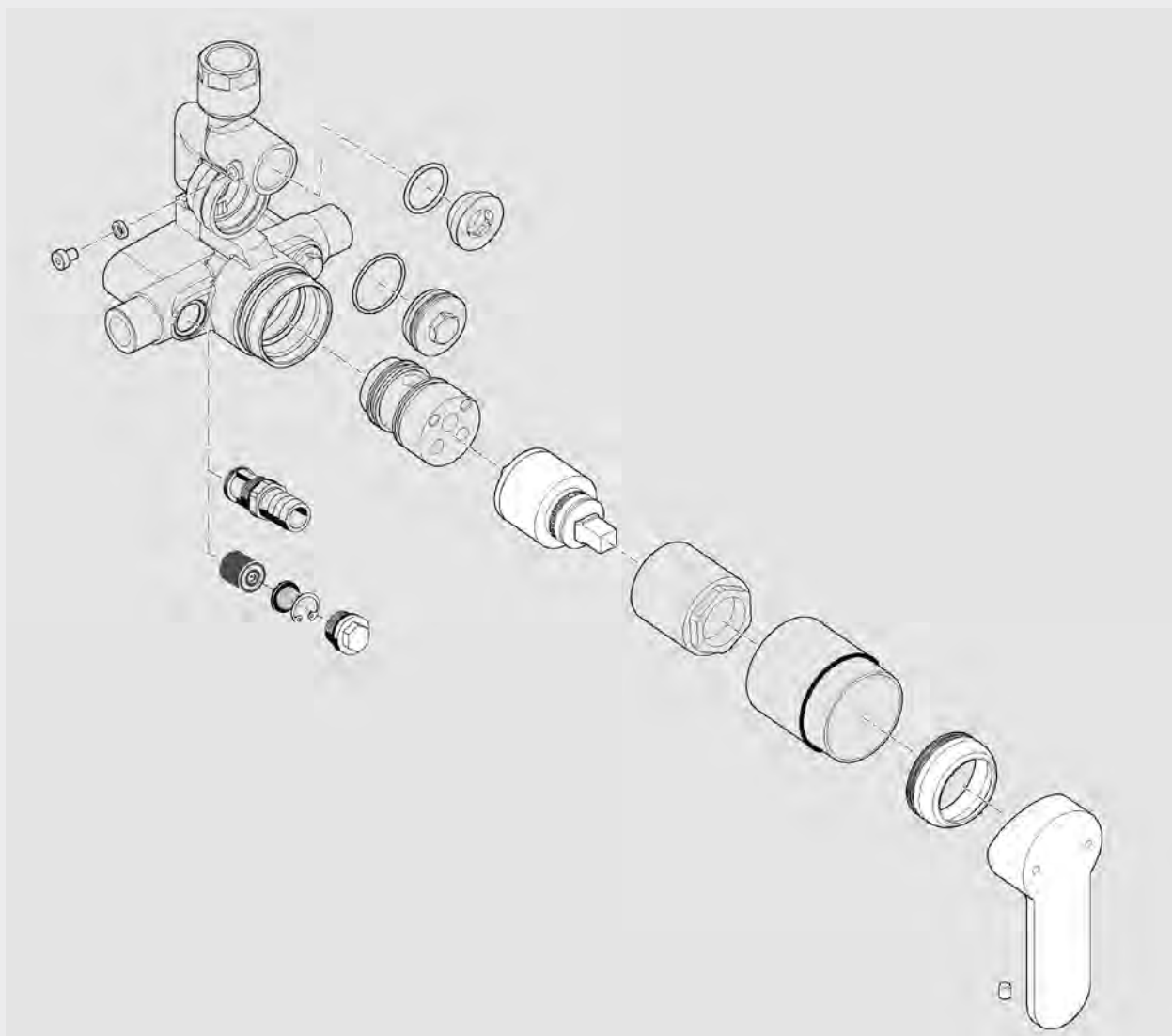
VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 640 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|---------------------|--|--|
| Druckfeder VE 1, G: 0,003 kg/St. | 64 755 00 99 | | |
| Betätigungsknopf LINUS DP-SC-M chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St. | 48 069 06 99 | | |
| Betätigungsknopf LINUS DP-SC-V chrom, VE 1 | 48 054 06 99 | | |
| Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St. | 29 519 00 99 | | |
| Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St. | 02 004 00 99 | | |
| Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St. | 29 521 00 99 | | |

Ersatzteile
Dusche



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Einhebel-Kartusche VITUS**

Mischwasser

VE 1, G: 0,06 kg/St.

29 634 00 99**Rückflussverhinderer DN 10**

VE 1, G: 0,003 kg/St.

29 519 00 99**Korbfilter-Set LINUS**

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99**Revisionsstopfen mit O-Ring**

VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 521 00 99



LEED

| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

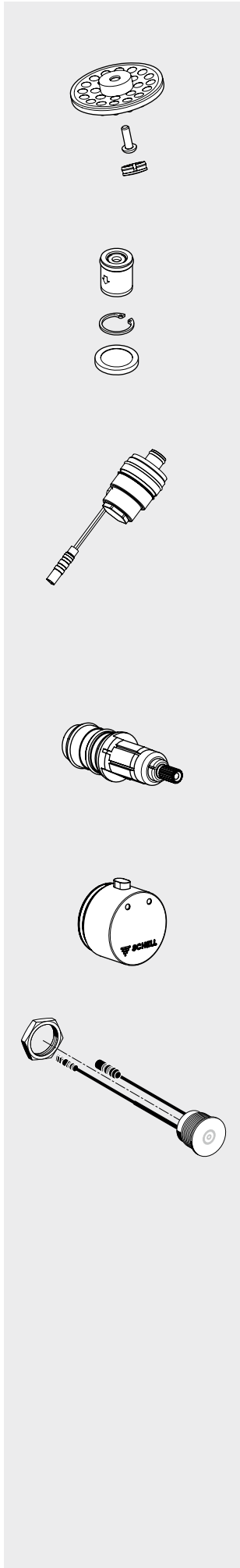
O-Ring Set LINUS
Für Duschpaneele LINUS aus Aluminium zur Abdichtung des Duschpaneels-Bodens und des Deckels im Gehäuse
Lieferumfang:
• 2 x O-Ring 170 mm x 2,5 mm / NBR 70
VE 1

66 211 00 99

Durchflussbegrenzer LEED
Für alle Duschköpfe COMFORT
Durchflussbegrenzer zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.
Lieferumfang:
Set bestehend aus:
• 10 x Durchflussbegrenzer
• 10 x Sprengring
Einsatzbereich / technische Daten:
• Durchfluss: 6,0 l/min druckunabhängig
VE 1

63 014 00 99

Ersatzteile
Dusche



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Sprayplatte, komplett

Für Duschkopf COMFORT /
Aufputz-Duschkopf COMFORT
VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 678 00 99

Filter-Set LINUS

Rückflussverhinderer, Sicherungsring und
Filter (Maschenweite: 250 µm)
VE 1

29 197 00 99

Magnetventil 12 V, monostabil

für Duscharmaturen mit thermischer Desinfektion
mit Schlüsselschalter
VE 1

01 489 00 99

Magnetventil 6 V, mit integriertem Vorfilter

für Duschpaneel DP-C-T 00 843 28 99,
Ausführung mit Rundstecker
VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Thermostat-Kartusche

VE 1

29 697 00 99

Betätigungsknopf Thermostat

chrom, VE 1

23 111 06 99

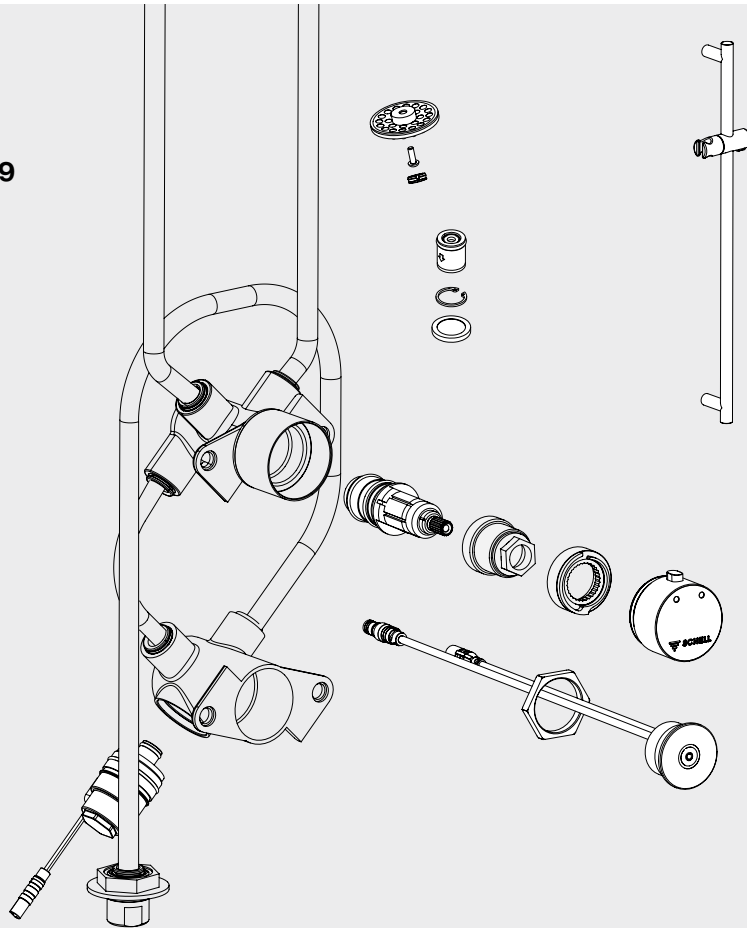
CVD-Touch-Elektronik

Für Unterputz-Dusche LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T,
Ausführung ab 2013
chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

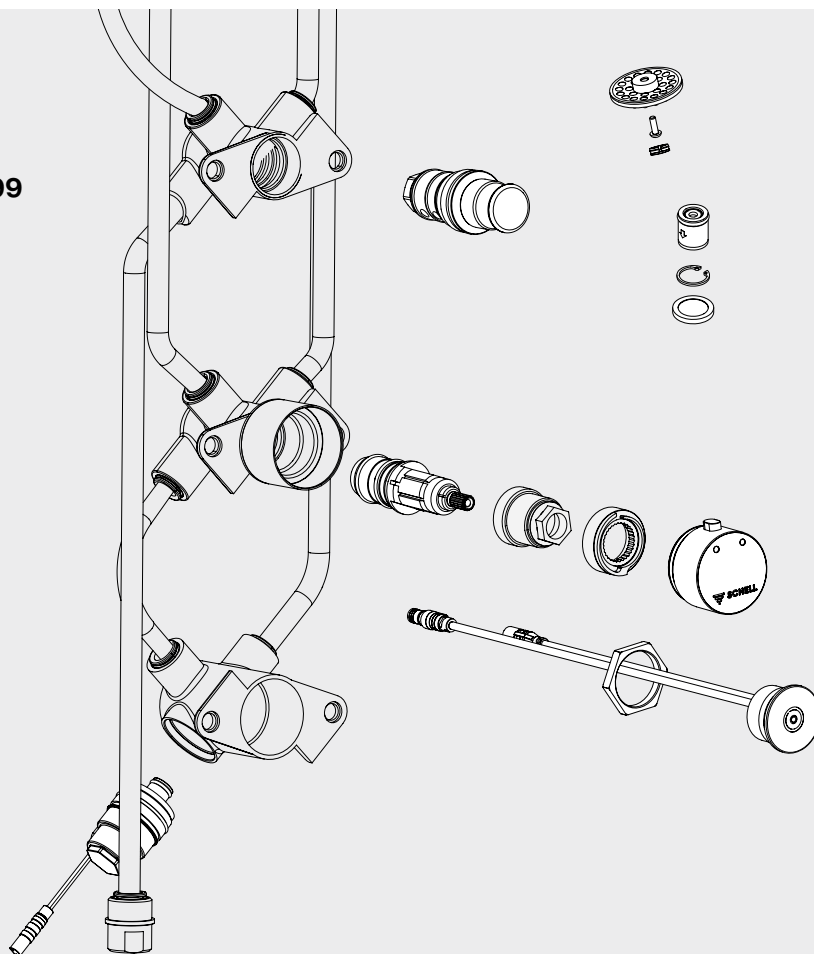
01 593 06 99

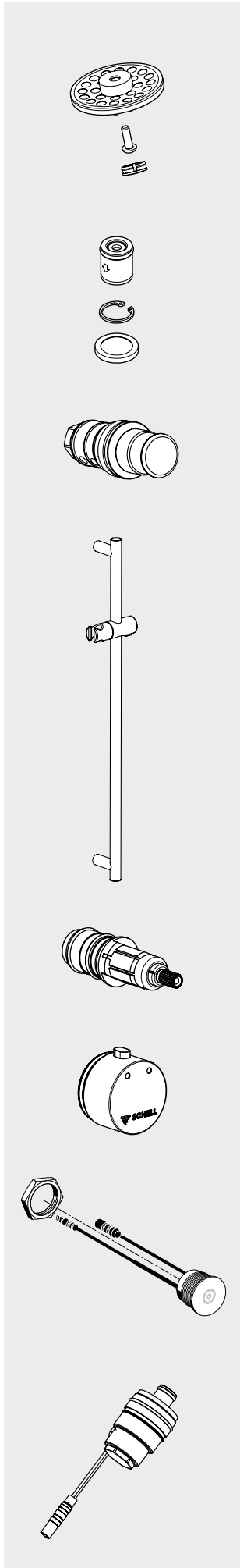
Ersatzteile
Dusche

DP-C-T-H
00 846 28 99



DP-C-T-D-H
00 847 28 99





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Sprayplatte, komplett

für Duschkopf COMFORT /
Aufputz-Duschkopf COMFORT
VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 678 00 99

Filter-Set LINUS

Rückflussverhinderer, Sicherungsring und
Sieb (Maschenweite: 250 µm)
VE 1

29 197 00 99

Umsteller Kopf- auf Handbrause

für Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H
VE 1

21 853 06 99

Duschstange

für Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H, Länge 678 mm
chrom, VE 1

29 213 06 99

Thermostat-Kartusche

VE 1

29 697 00 99

Betätigungsknopf Thermostat

chrom, VE 1

23 111 06 99

CVD-Touch-Elektronik

Für Unterputz-Dusche LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T,
Ausführung ab 2013
chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

01 593 06 99

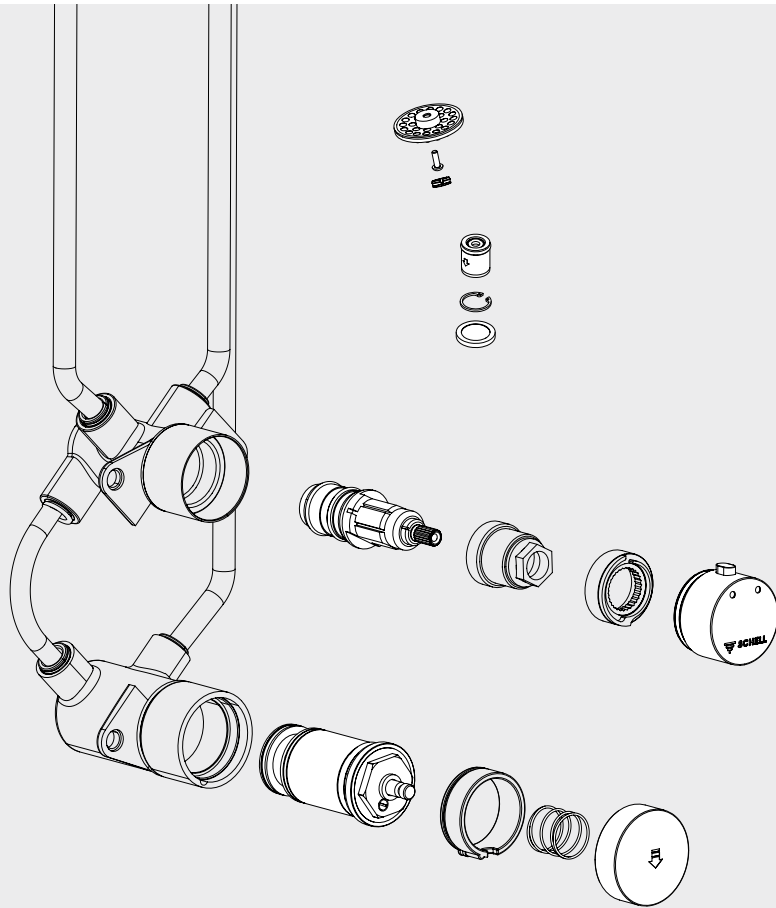
Magnetventil 6 V, mit integriertem Vorfilter

Ausführung mit Rundstecker
VE 1, G: 0,04 kg/St.

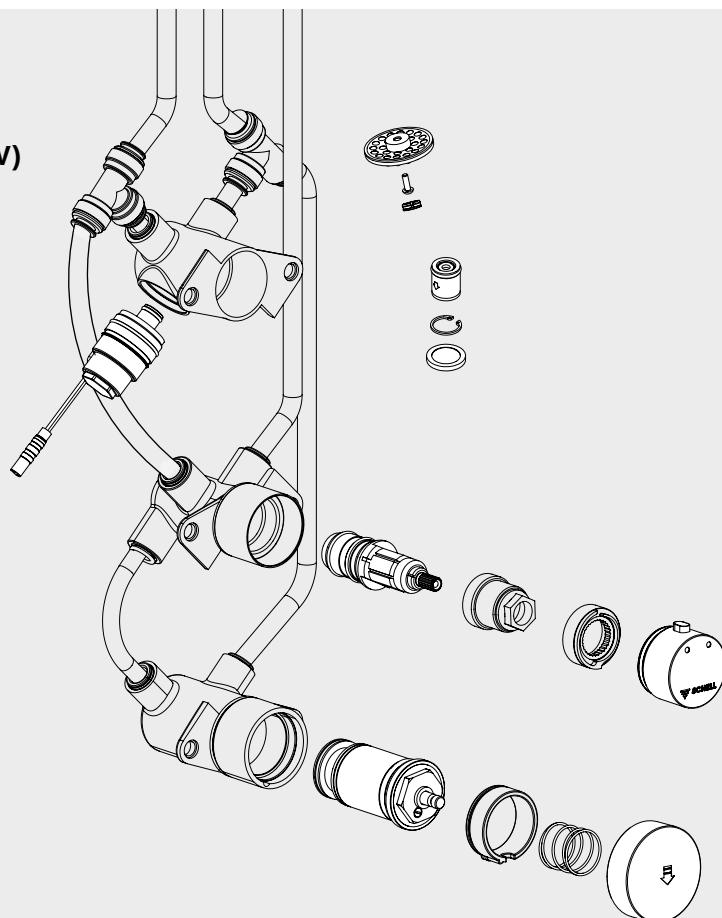
01 442 00 99

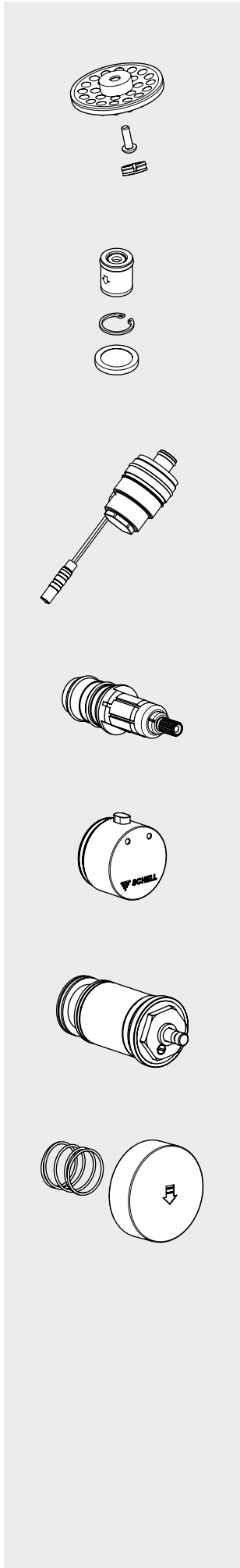
Ersatzteile
Dusche

00 844 28 99



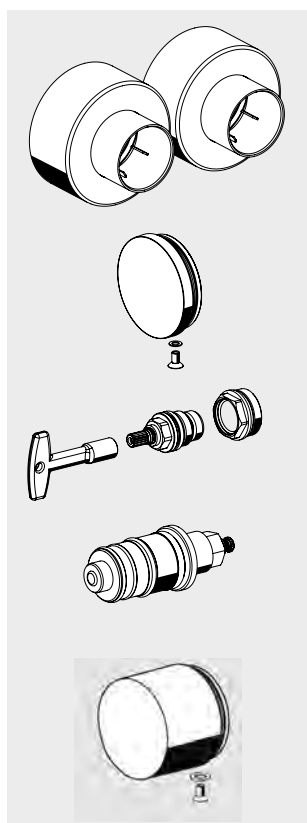
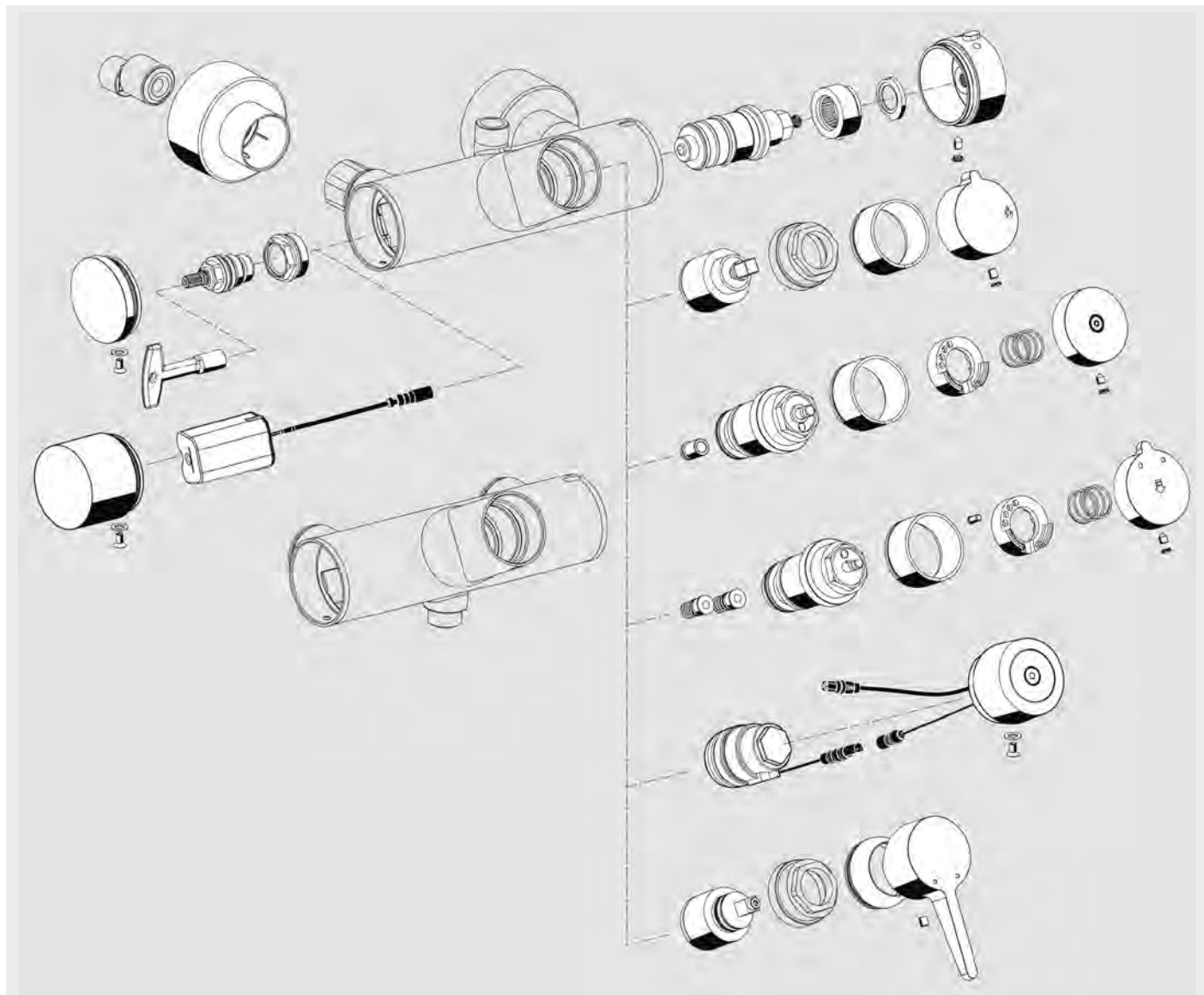
00 845 28 99 (12V)



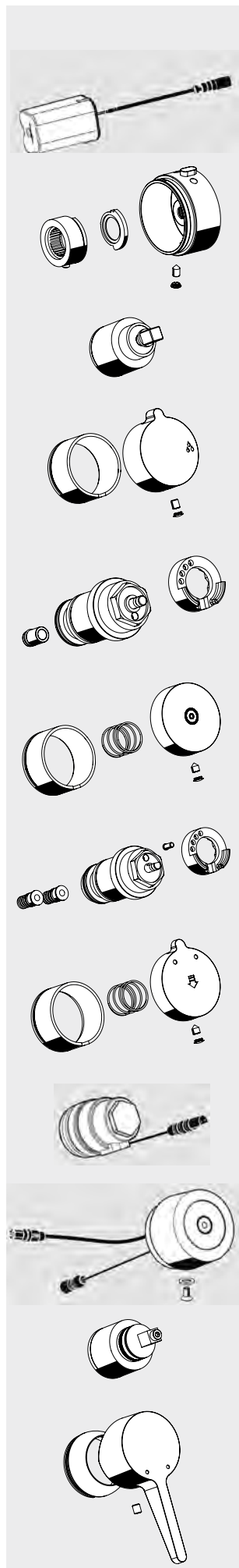


| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|----------------|--|--|
| Sprayplatte, komplett Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT VE 1, G: 0,01 kg/St. | 77 678 00 99 | | |
| Filter-Set LINUS Rückflussverhinderer, Sicherungsring und Sieb (Maschenweite: 250 µm) VE 1 | 29 197 00 99 | | |
| Magnetventil 12 V, monostabil für Duscharmaturen mit thermischer Desinfektion mit Schlüsselschalter VE 1 | 01 489 00 99 | | |
| Thermostat-Kartusche VE 1 | 29 697 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Thermostat chrom, VE 1 | 23 111 06 99 | | |
| Selbstschluss-Kartusche VE 1 | 29 734 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Selbstschluss chrom, VE 1 | 69 993 06 99 | | |

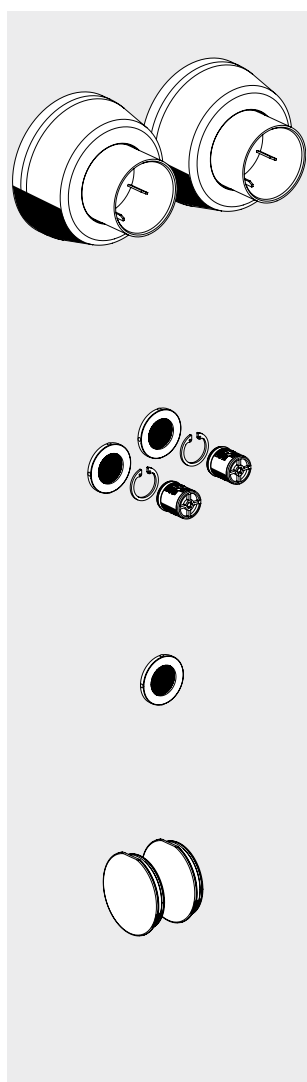
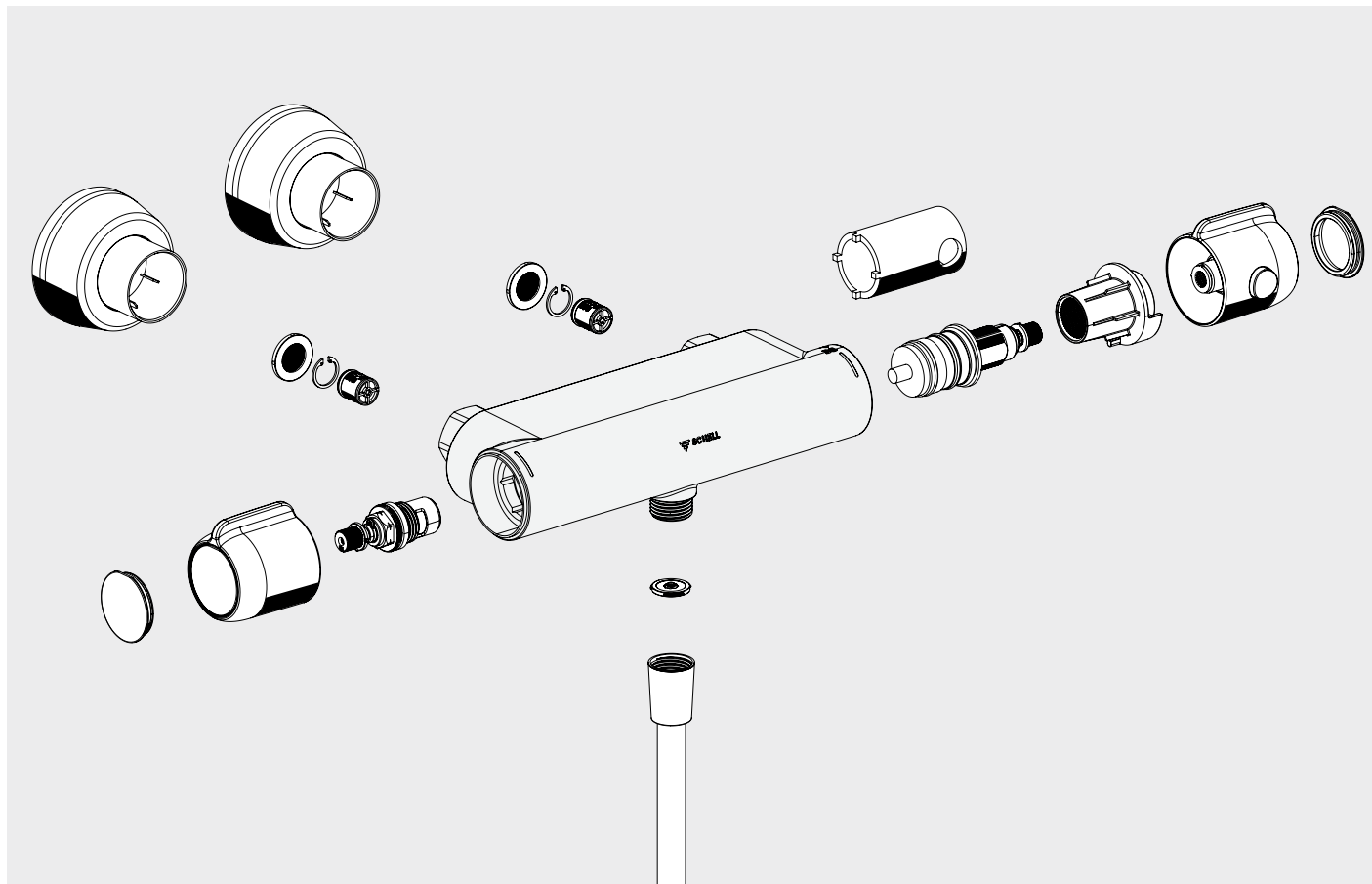
Ersatzteile
Dusche



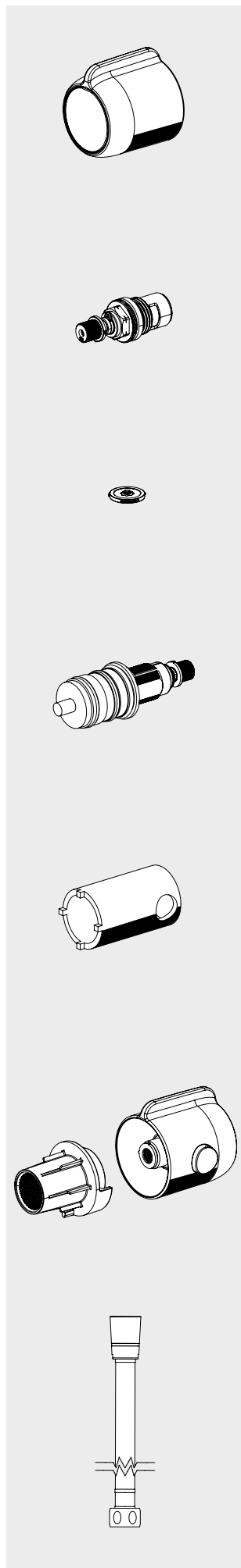
| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--|---------------------|--|--|
| Rosetten-Set VITUS chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St. | 27 830 06 99 | | |
| Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St. | 69 967 06 99 | | |
| Oberteil mit Steckschlüssel zur Durchführung der thermischen Desinfektion chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St. | 22 168 00 99 | | |
| Thermostat-Kartusche VITUS chrom, VE 1, G: 0,26 kg/St. | 29 676 00 99 | | |
| Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,23 kg/St. | 69 968 06 99 | | |



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|--------------------|--|--|
| Batteriefach VITUS inkl. Batterien VE 1, G: 0,11 kg/St. | 01 925 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Thermostat chrom, VE 1, G: 0,25 kg/St. | 23 103 06 99 | | |
| Auf/Zu-Kartusche 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St. | 29 677 00 99 | | |
| Betätigungsknopf Auf/Zu 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St. | 23 104 06 99 | | |
| Selbstschluss-Kartusche VITUS SC-T VE 1, G: 0,25 kg/St. | 29 679 00 99 | | |
| Betätigungsknopf VITUS SC-T chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St. | 29 678 06 99 | | |
| Selbstschluss-Kartusche VITUS SC-M inkl. Heißwasserbegrenzung VE 1, G: 0,25 kg/St. | 29 681 00 99 | | |
| Betätigungsknopf VITUS SC-M chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St. | 29 680 06 99 | | |
| Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter VE 1, G: 0,04 kg/St. | 01 442 00 99 | | |
| CVD-Touch-Elektronik VITUS für Aufputz-Duscharmaturen VITUS VD-C-T chrom, VE 1, G: 0,19 kg/St. | 01 590 06 99 | | |
| Einhebel-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,06 kg/St. | 29 634 00 99 | | |
| Betätigungsgriff VITUS EH chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St. | 25 989 06 99 | | |



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--|---------------------|--|--|
| Rosetten-Set MODUS MD-T chrom, VE 1 | 27 832 06 99 | | |
| Rückflussverhinderer MODUS MD-T VE 1 (2 Stück) | 29 243 00 99 | | |
| Siebdichtung MODUS MD-T VE 1 (10 Stück) | 29 238 00 99 | | |
| Kappe MODUS MD-T mit Dichtung chrom, VE 1 (2 Stück) | 29 241 06 99 | | |



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Auf/Zu-Griff MODUS MD-T**

chrom, VE 1

29 237 06 99**Keramik-Oberteil MODUS MD-T**

VE 1

29 235 00 99**Durchflussbegrenzer LEED MODUS MD-T**

für Handbrause/Brauseschlauch

VE 1 (10 Stück), 5,7 l/min (LEED)

29 239 00 99

VE 1 (10 Stück), 8,0 l/min (BREEAM)

29 240 00 99**Thermostat-Kartusche MODUS MD-T**

mit Rastbuchse

VE 1

29 234 00 99**Sonderwerkzeug**für MODUS MD-T, zur Auswechslung der
Thermostat-Kartusche

VE 1

29 242 00 99**Thermostat-Griff MODUS MD-T**

mit Schraube, Rastbuchse, Temperaturanschlag und Kappe

chrom, VE 1

29 236 06 99**Flexibler Brauseschlauch mit Verdrehschutz**mit Dichtungen
Länge: 1500 mm

chrom, VE 1

29 193 06 99

Ersatzteile WC-Druckspüler

Ersatzteile

• Unterputz-WC-Druckspüler

- VERONA E / VERONA 448 - 449
- COMPACT II, Niederdruck 0,8 bar 450
- COMPACT II 451

• WC-Steuerungen

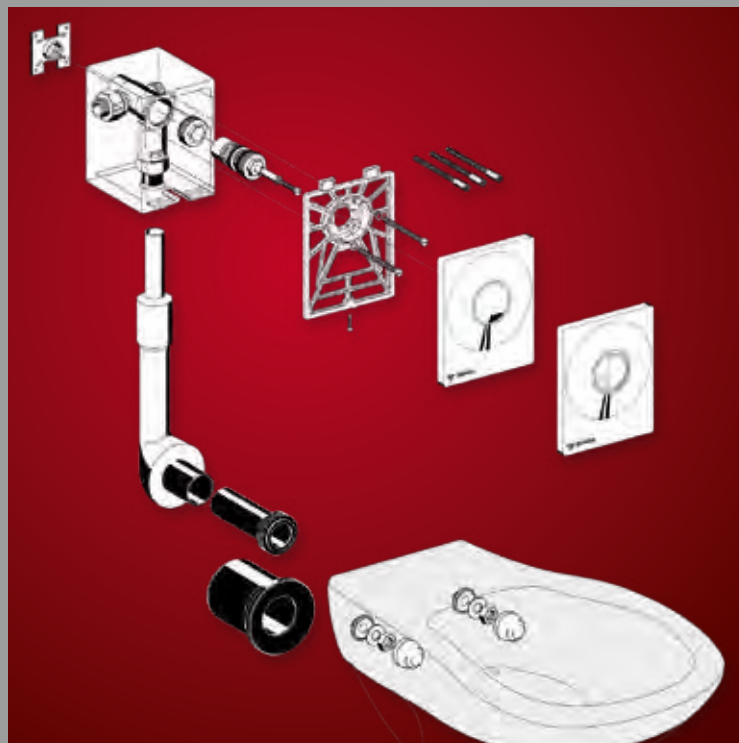
- EDITION E 452 - 453

• WC-Module

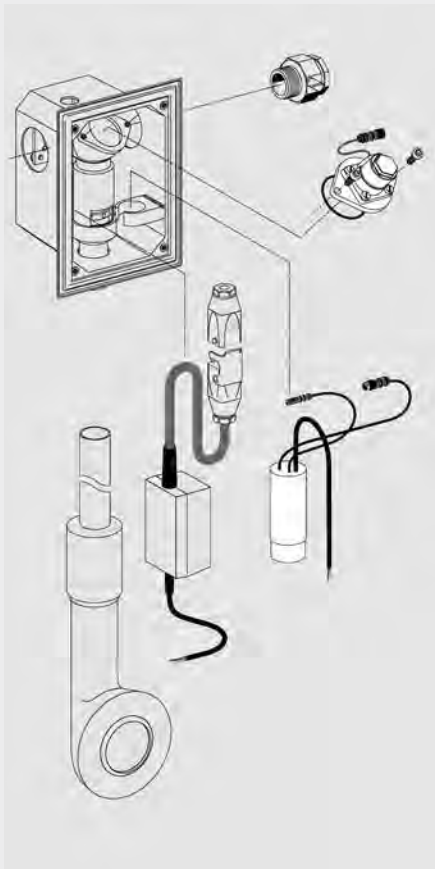
- mit Unterputz-Spülkasten 454 - 457
- MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 458 - 462

• Auputz-WC-Druckspüler

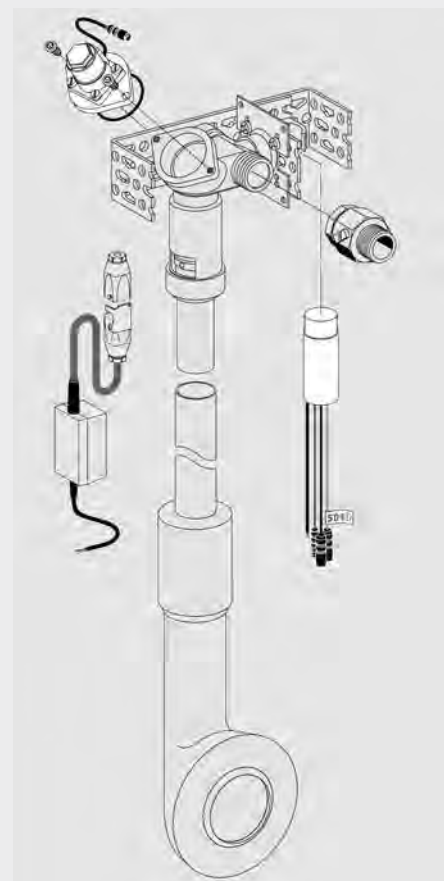
- SCHELLOMAT EDITION 463
- SCHELLOMAT EDITION Eco 464
- SCHELLOMAT BASIC 465
- SCHELLOMAT SILENT Eco 466
- SCHELLOMAT mit Hebel 467
- WC-Spülventil 468



Wandeinbau



Deckeneinbau



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Magnetventil 12 V / 2 W**

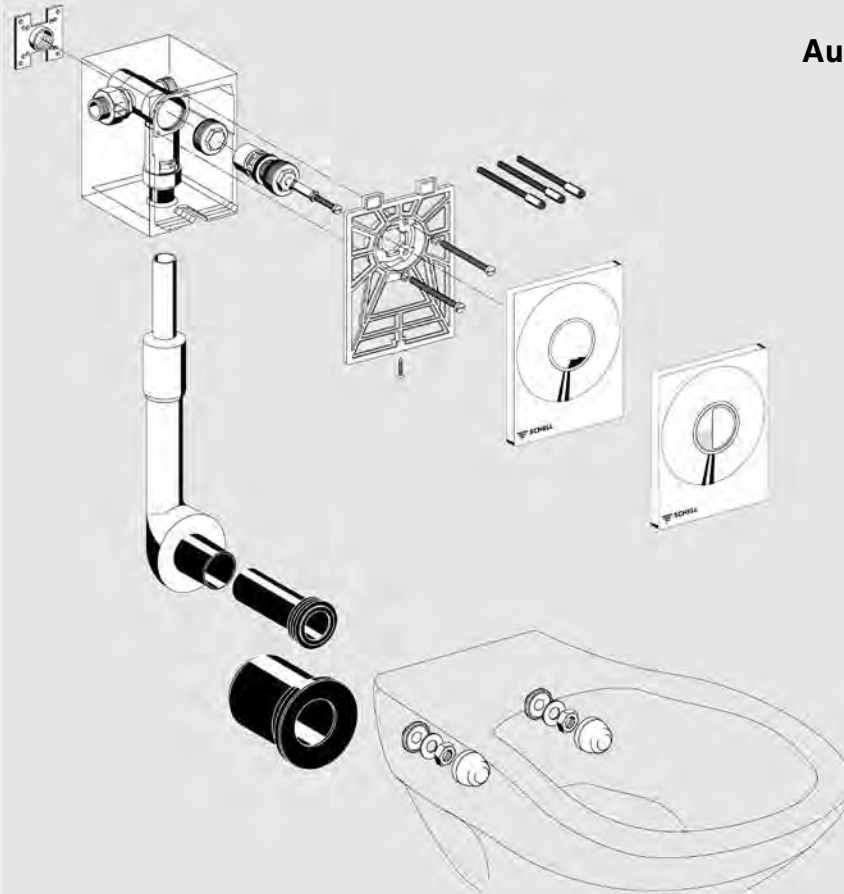
VE 1, G: 0,24 kg/St.

01 418 00 99**Elektronikmodul, Einmengenspülung**

VE 1, G: 0,09 kg/St.

01 224 00 99

Ausführung bis 2010



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Kartusche**

für Unterputz-WC-Druckspüler VERONA
(Ersatzteil)
Komplett mit Spülmengeneinstellung

Werkstoff: Messing**VE 1, G: 0,35 kg/St.****29 407 00 99****WC-Betätigungsplatte VERONA**

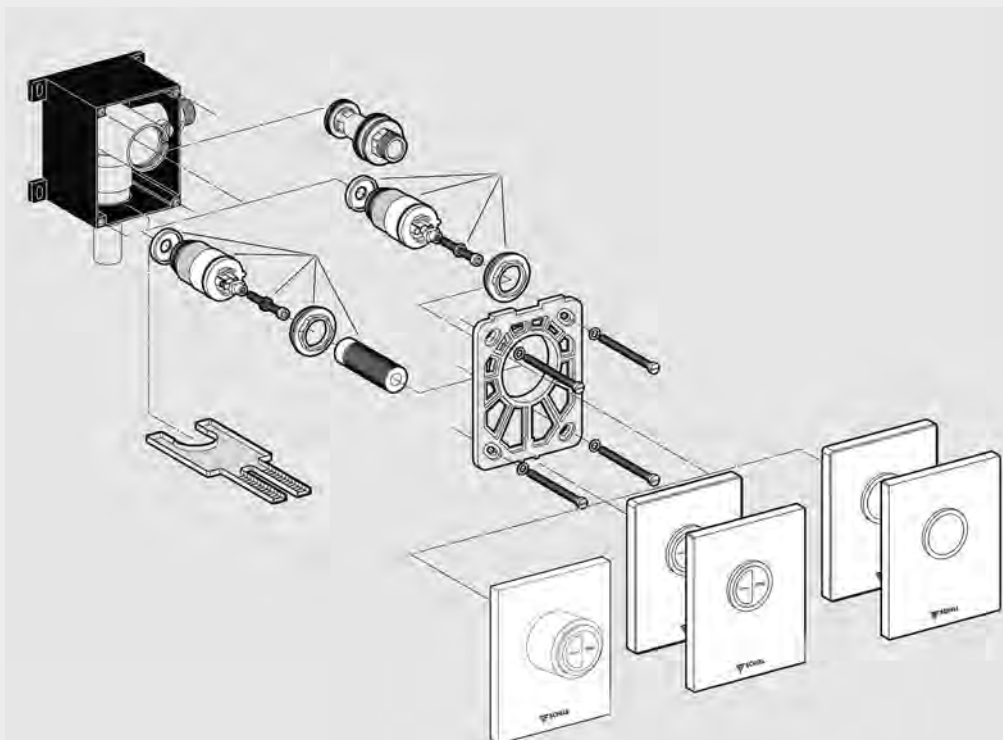
In Standard- oder vandalengesicherter Ausführung

Lieferumfang:

Abdeckplatte mit Drucktaste für 1 Spülmenge

Standard-Ausführung**Werkstoff:** Messing**chrom, VE 1, G: 0,91 kg/St.****03 204 06 99**Ersatzteile
WC

Ausführung ab 2011



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Kartusche EDITION Niederdruck**

Einmengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf

Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

Werkstoff: Kunststoff**VE 1, G: 0,18 kg/St.****29 644 00 99****WC-Kartusche EDITION Eco Niederdruck**

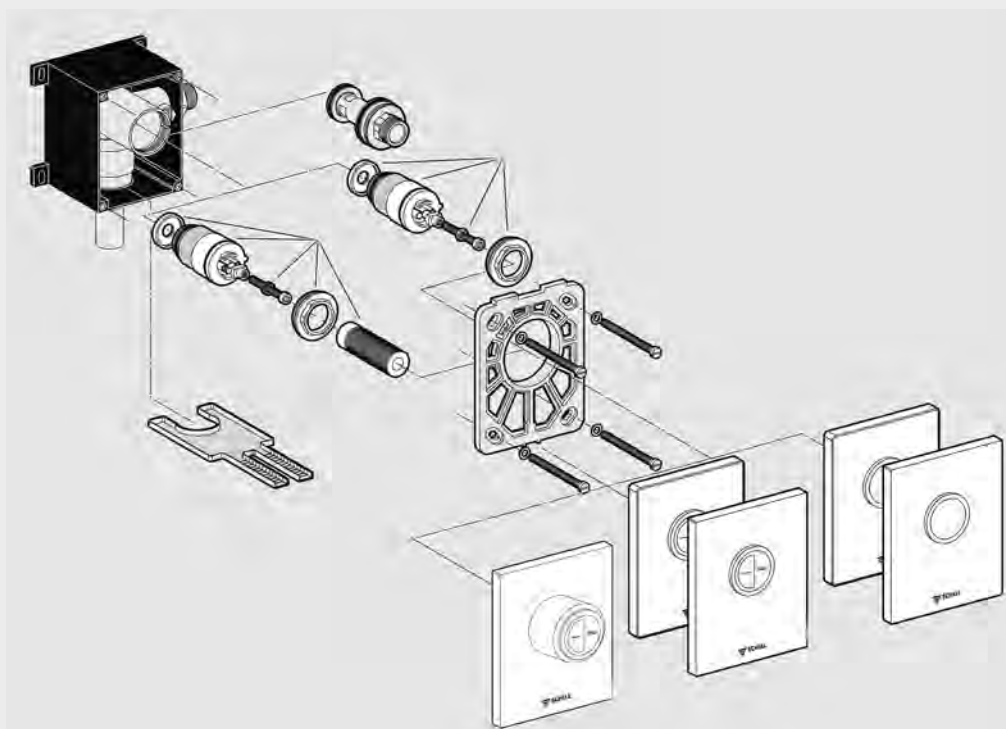
Zweimengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf

Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

Werkstoff: Kunststoff**VE 1, G: 0,23 kg/St.****29 643 00 99**

Ausführung ab 2010



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Kartusche EDITION**

Einmengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf

Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

Werkstoff: Kunststoff**VE 1, G: 0,18 kg/St.****29 626 00 99****WC-Kartusche EDITION Eco**

Zweimengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf

Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

Werkstoff: Kunststoff**VE 1, G: 0,18 kg/St.****29 625 00 99****WC-Kartusche EDITION Eco (LEED / BREEAM-fähig)**

Zweimengenspülung

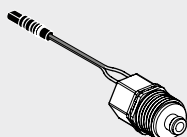
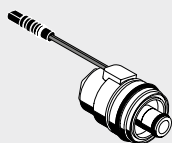
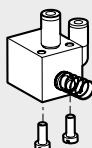
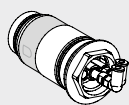
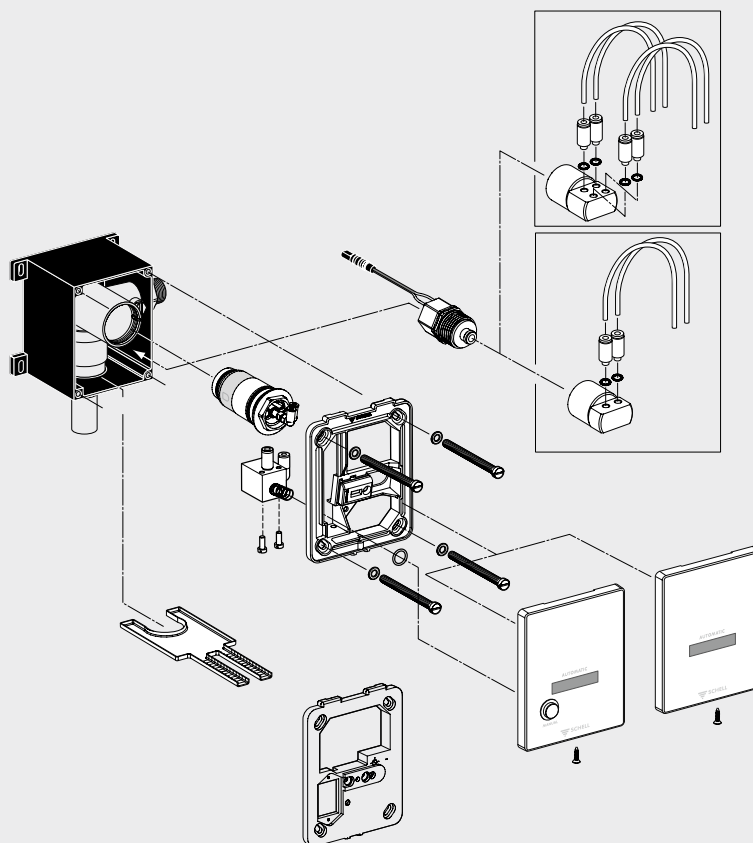
Kartusche mit Verschlusskopf

Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

VE 1, G: 0,20 kg/St.**29 758 00 99****WC-Betätigungsplatte EDITION Eco**

Zweimengenspülung

chrom, VE 1, G: 0,37 kg/St.**23 088 06 99****weiß, VE 1, G: 0,37 kg/St.****23 088 15 99**Ersatzteile
WC



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Kartusche EDITION E****Lieferumfang:**

- Automatische Düsenreinigungsnadel
- Verschlusskopf
- 2 Schlauchsteckwinkel

Werkstoff: Kunststoff**VE 1, G:** 0,16 kg/St.**29 670 00 99****Mechanisches Bypassventil EDITION E****VE 1, G:** 0,86 kg/St.**25 661 06 99****Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter**

Für Armaturen bis 2014

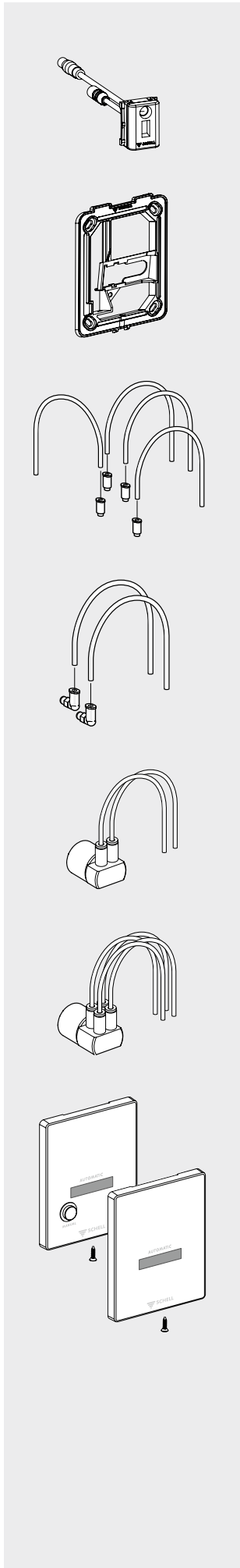
Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.**01 442 00 99****Magnetventil DN5**

Für Armaturen ab 2019

Ausführung mit Rundstecker

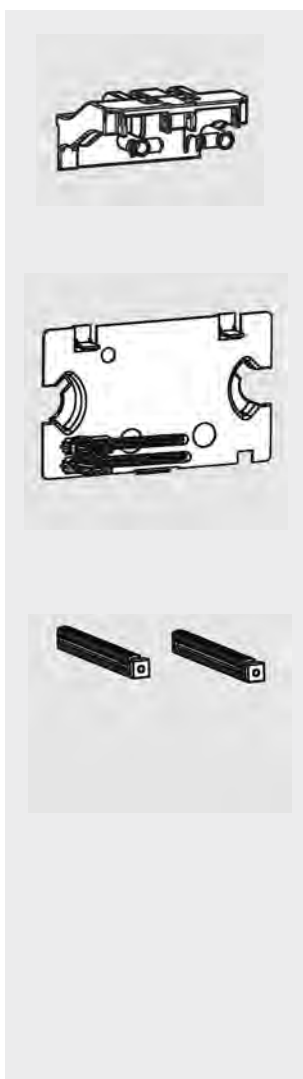
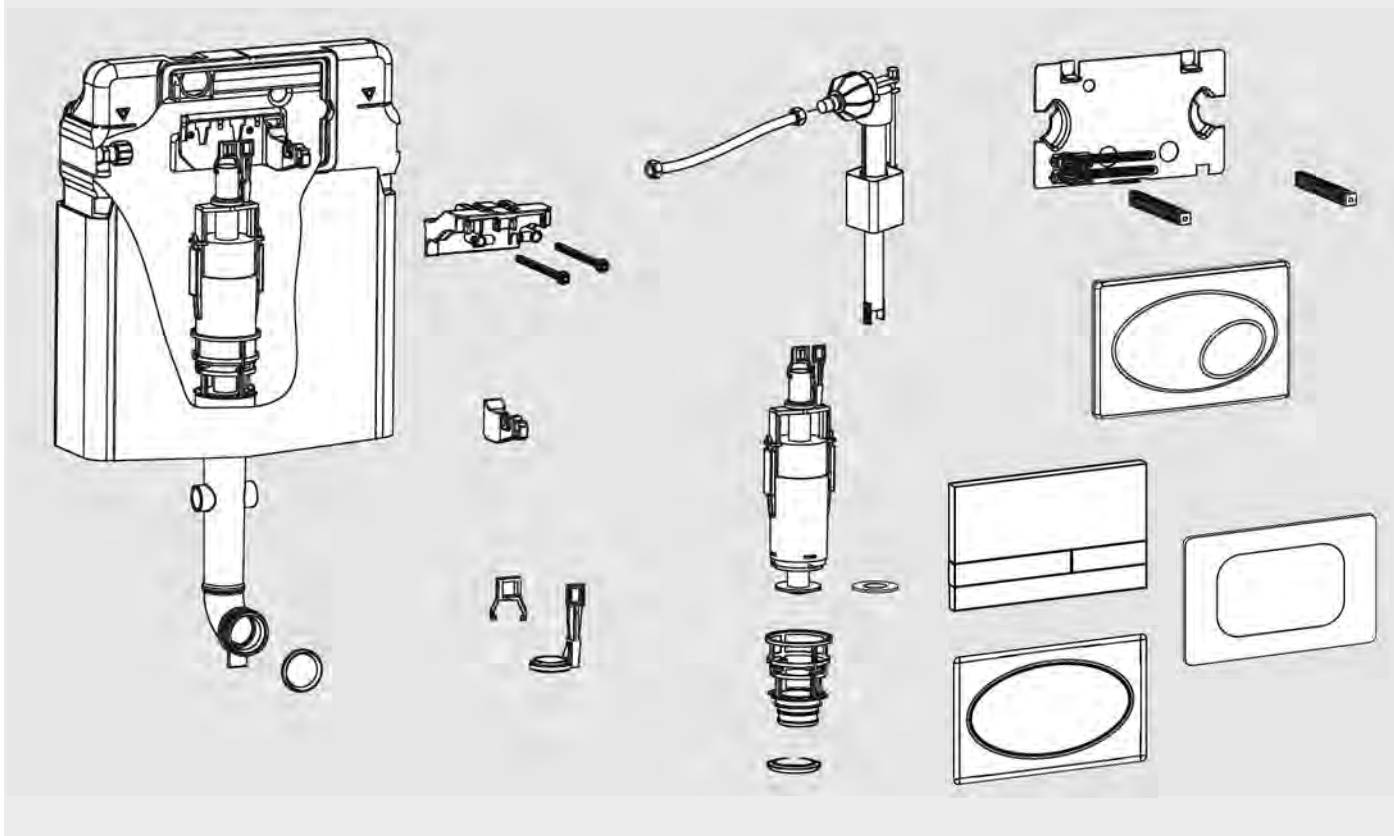
VE 1**00 918 00 99**



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|---------------------|--|--|
| E-Modul WC EDITION E für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019 VE 1 | 26 005 00 99 | | |
| Montagerahmen EDITION E für Armaturen ab 2016 inkl. Befestigungsmaterial VE 1, G: 0,15 kg/St | 77 700 00 99 | | |
| Hydraulik-Schlauch-Set EDITION E MANUAL 4 Stück mit Steckanschluss VE 1, G: 0,07 kg/St | 25 037 00 99 | | |
| Hydraulik-Schlauch-Set EDITION E 2 Stück mit Steckanschluss, für Armaturen bis 2019 VE 1, G: 0,05 kg/St | 25 036 00 99 | | |
| Ventileinheit 2-fach EDITION E für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019 VE 1 | 25 677 00 99 | | |
| Ventileinheit 4-fach EDITION E für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019 VE 1 | 25 678 00 99 | | |
| WC-Frontplatte EDITION E MANUAL Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St | 25 880 28 99 | | |
| WC-Frontplatte EDITION E Edelstahl, VE 1, G: 0,20 kg/St | 25 881 28 99 | | |

Ersatzteile
WC

Bis Dezember 2015



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Hebellager**

VE 1, G: 0,09 kg/St.

03 048 00 99**Spritzschutzplatte inkl. Drückerbolzen**

VE 1, G: 0,09 kg/St.

03 049 00 99**Bolzenverschluss (Set)**

VE 1, G: 0,03 kg/St.

77 638 00 99

Bis Dezember 2015



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Drückerbolzen (Set)
VE 1, G: 0,02 kg/St.

77 639 00 99



Zugbügelklammer mit Drehring
VE 1, G: 0,09 kg/St.

77 640 00 99



Zugklammer
VE 1, G: 0,005 kg/St.

77 641 00 99

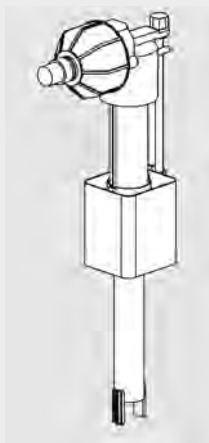


Lippendichtung für Spülbogen
VE 1, G: 0, 005 kg/St.

77 642 00 99

Ersatzteile
WC

Bis Dezember 2015



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Füllventil**

für SCHELL Unterputz-Spülkasten

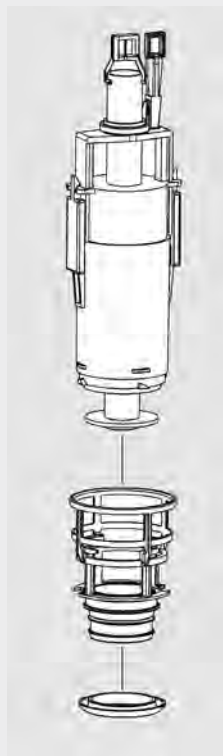
VE 1, G: 0,23 kg/St.

03 276 00 99

**Flexibler Anschlussschlauch G 3/8**

chrom, VE 1, G: 0,10 kg/St.

10 249 06 99

**Ablaufventil**

inkl. Bodenventil

VE 1, G: 0,40 kg/St.

03 273 00 99

**Abschlusscheibe**

für Ablaufventil

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 613 00 99

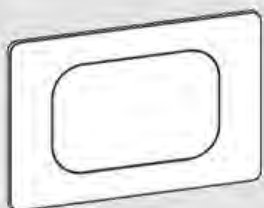
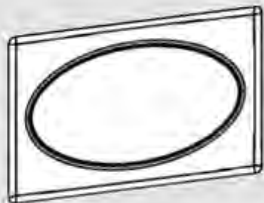
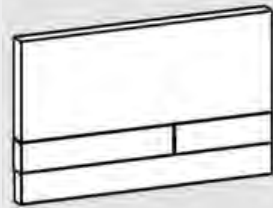
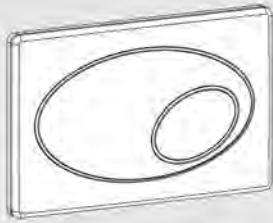
**Lippendichtung**

für Bodenventil

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 614 00 99

Bis Dezember 2015



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**WC-Betätigungsplatte**
Zweimengenspülung**Werkstoff:** Frontplatte Kunststoff

chrom, VE 1, G: 0,47 kg/St.

03 263 06 99

weiß, VE 1, G: 0,46 kg/St.

03 263 12 99**SHELL WC-Betätigungsplatte LINEAR Eco**
Zweimengenspülung**Werkstoff:** Frontplatte aus Kunststoff

chrom, VE 1, G: 0,47 kg/St.

03 285 06 99

mattchrom, VE 1, G: 0,47 kg/St.

03 285 64 99

alpinweiß, VE 1, G: 0,47 kg/St.

03 285 15 99**SHELL WC-Betätigungsplatte**
Start-Stopp**Werkstoff:** Frontplatte Kunststoff

chrom, VE 1, G: 0,46 kg/St.

03 262 06 99

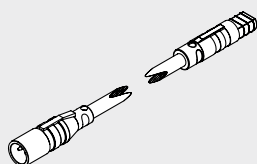
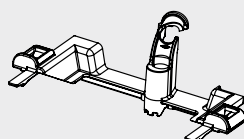
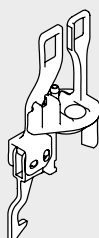
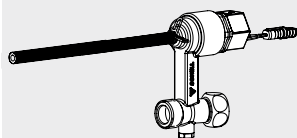
weiß, VE 1, G: 0,44 kg/St.

03 262 12 99**SHELL WC-Betätigungsplatte**
Start-Stopp**Werkstoff:** Frontplatte Edelstahl

Edelstahl, VE 1, G: 0,71 kg/St.

03 262 28 99Ersatzteile
WC

Ab Januar 2016



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Bypassgehäuse mit Magnetventil MONTUS Flow**

Bypassgehäuse mit Verschraubungen G 3/8 und Magnetventil mit zweipoligen Stecker male, Schlauch für Hygienespülung mit Klemme für MONTUS Flow Spülkasten

VE 1

25 679 00 99

Heber für Ablaufventil MONTUS Flow

für Spülkasten MONTUS Flow 12 cm

VE 1

77 757 00 99

Schlauchhaltebrücke MONTUS Flow

für Spülkasten MONTUS Flow 12 cm

VE 1

77 756 00 99

Anschlusskabel für Magnetventil MONTUS Flow

Anschlusskabel, mit zweipoligen Stecker , male/fermale, für Spülkasten MONTUS Flow

VE 1, 5000 mm

51 021 00 99

Füllventil MONTUS

für alle Unterputz-Spülkasten MONTUS

VE 1, G: 0,22 kg/St.

03 080 00 99

Ablaufventil MONTUS

für Unterputz-Spülkasten
MONTUS C 80 03 062 00 99 , MONTUS C-N 80 03 059 00 99,
MONTUS C 80 n 03 064 00 99, MONTUS C 90 03 061 00 99

VE 1, G: 0,26 kg/St.

03 081 00 99

Flachdichtung MONTUS

für Ablaufventil 03 081 00 99

VE 1, G: 0,04 kg/St.

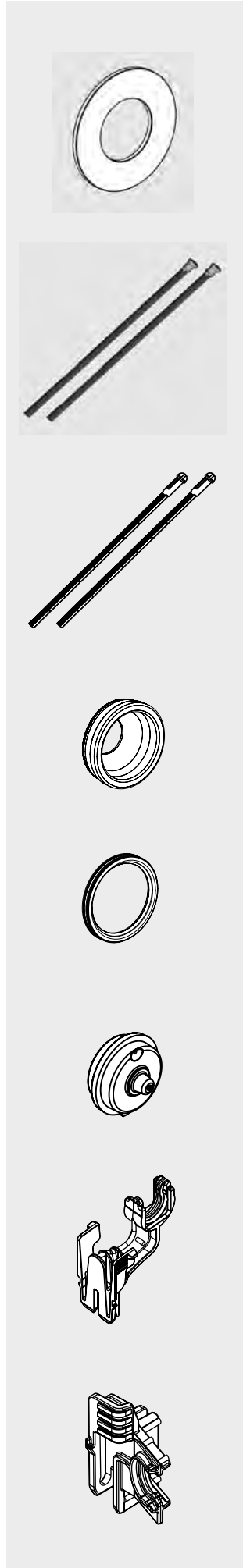
03 082 00 99

Ablaufventil MONTUS

für Unterputz-Spülkasten
MONTUS C 120 03 056 00 99, 03 057 00 99,
MONTUS C barrierefrei 03 066 00 99,
MONTUS C-N 120 03 058 00 99,
MONTUS C 120 n 03 073 00 99,
MONTUS 820 C 03 060 00 99,

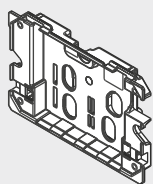
VE 1, G: 0,33 kg/St.

03 083 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|--------------------|--|--|
| Flachdichtung MONTUS für Ablaufventil 03 083 00 99 VE 1, G: 0,01 kg/St. | 03 084 00 99 | | |
| Spülkasten-Drückerbolzen MONTUS, rot für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1 | 03 128 00 99 | | |
| Spülkasten-Drückerbolzen MONTUS, grau für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1 | 03 129 00 99 | | |
| Lippendichtung Spülrohr MONTUS für 8 cm Spülkasten VE 1 | 03 132 00 99 | | |
| Lippendichtung Spülrohr MONTUS für 12 cm Spülkasten VE 1 | 03 133 00 99 | | |
| Membran Füllventil MONTUS für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1 | 03 134 00 99 | | |
| Halter MONTUS für Füllventil für 8 cm Spülkasten VE 1 | 03 141 00 99 | | |
| Halter MONTUS für Füllventil für 12 cm Spülkasten VE 1 | 03 135 00 99 | | |

Ersatzteile
WC



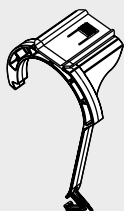
Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Spritzschutzplatte MONTUS**

für 12 cm Spülkasten

VE 1

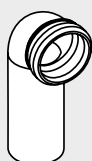
03 137 00 99

**Bügelhalterung Ablaufbogen MONTUS**

für 12 cm Spülkasten

VE 1

03 138 00 99



Auszug aus Produktgruppe 20

PE-Wand-WC-Ablaufbogen MONTUS, DN 90/90

mit Doppellippen-Dichtung

VE 1, G: 0,34 kg/St.

29 698 00 99



Auszug aus Produktgruppe 20

PE-Übergangsstück MONTUS, DN 90/110

für WC Ablaufbogen mit Doppellippen-Dichtung

VE 1, G: 0,12 kg/St.

29 699 00 99

**Spülrohrbogenhalter MONTUS**

für Spülkasten 12 cm

VE 1

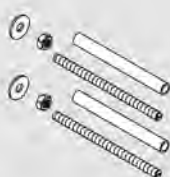
29 214 00 99

**Verbindungsrohr MONTUS**

45/90 mm, für Spülkasten 12 cm

VE 1

29 215 00 99

**Ersatzteil-Set für Rahmen MONTUS**

M 12 mm, für Spülkasten 12 cm

VE 1

29 216 00 99

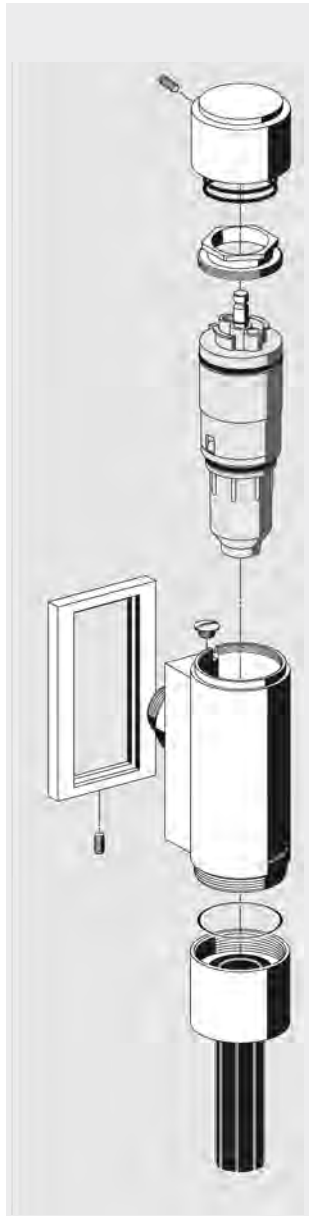


| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--|--------------------|--|--|
| Schutzbox MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1, rot | 29 217 00 99 | | |
| Grundrahmen für Kontrollplatte MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 | 29 218 00 99 | | |
| Anker für Auslaufventil MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 | 29 219 00 99 | | |
| Flexibler Schlauch MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 | 29 220 00 99 | | |
| Hebellager MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 | 29 221 00 99 | | |
| Befestigungs-Set MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 Set (10 Stück) | 29 222 00 99 | | |
| Befestigungs-Set MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 Set (10 Stück) | 29 223 00 99 | | |
| Auslaufventilhalter MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 | 29 224 00 99 | | |

Ersatzteile
WC



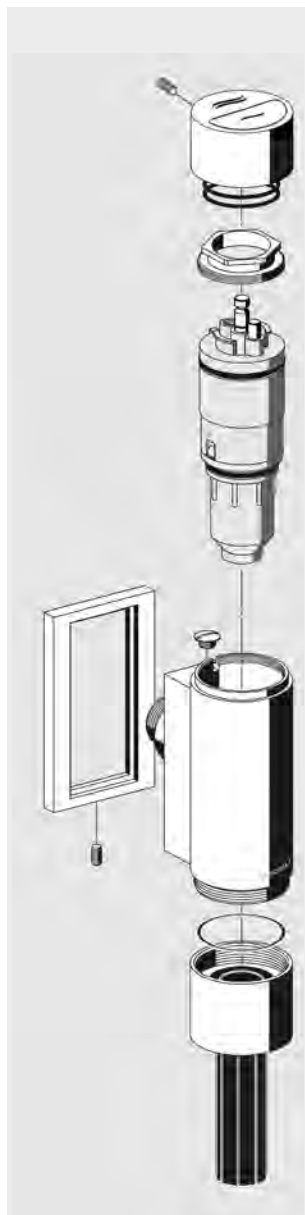
| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|---------------------|--|--|
| O-Ring-Set 37 mm MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 Set (5 Stück) | 29 225 00 99 | | |
| Rohr mit O-Ring MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1, weiß | 29 226 00 99 | | |
| Anker für Auslaufventil MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1 | 29 227 00 99 | | |
| Schutzschacht Rohinstallation MONTUS für Spülkasten 8 cm und 12 cm VE 1 | 29 228 00 99 | | |
| Befestigung für Kontrollplatte MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1 | 29 229 00 99 | | |
| Flexibler Schlauch MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1 | 29 230 00 99 | | |
| Befestigungs-Set ohne Rahmen MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1 | 29 231 00 99 | | |
| Spülrohr komplett mit O-Ring MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1 | 29 232 00 99 | | |
| Flowreducer MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1 | 29 233 00 99 | | |



PG = Produktgruppe / PHG = Produkthauptgruppe



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|---------------------|--|--|
| Kartusche, komplett für SCHELLOMAT EDITION VE 1, G: 0,17 kg/St. | 29 490 00 99 | | |
| Spülröhrverschraubung, komplett chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St. | 23 767 06 99 | | |



ab 2009

Betätigungshaube
für SCHELLOMAT EDITION Eco
mit Druckfeder

Für Druckspüler mit Kartusche ab 2009
chrom, VE 1, G: 0,16 kg/St.

23 073 06 99



ab 2009

Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT EDITION Eco

Für Druckspüler mit Betätigungshaube ab 2009
VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 618 00 99



bis 2008

Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT EDITION Eco

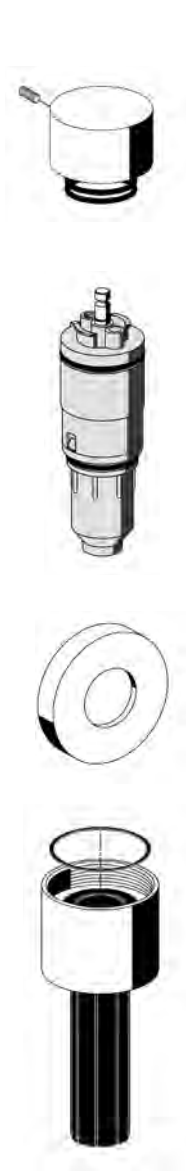
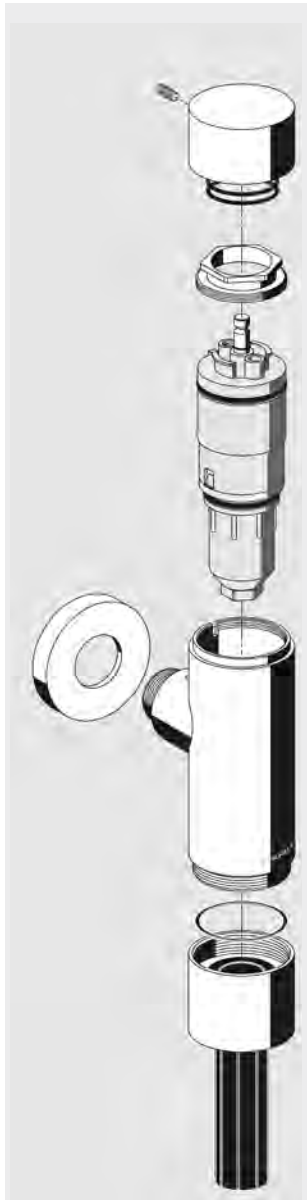
Für Druckspüler mit Betätigungshaube bis 2008
VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 479 00 99



Spülrohrverschraubung, komplett
chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

23 767 06 99



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--|--------------------|--|--|
| Betätigungshaube für SCHELLOMAT BASIC mit Druckfeder chrom, VE 1, G: 0,20 kg/St. | 23 043 06 99 | | |
| Kartusche, komplett für SCHELLOMAT BASIC VE 1, G: 0,17 kg/St. | 29 490 00 99 | | |
| Rosette chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. | 62 506 06 99 | | |
| Spülrohrverschraubung, komplett chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St. | 23 767 06 99 | | |

Ersatzteile
WC



ab 2009

Betätigungshaube
für SCHELLOMAT Silent Eco
mit Druckfeder

Für Druckspüler mit Kartusche ab 2009
chrom, VE 1, G: 0,16 kg/St.

23 073 06 99



ab 2009

Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT Silent Eco

Für Druckspüler mit Betätigungshaube ab 2009
VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 618 00 99



bis 2008

Betätigungshaube
für SCHELLOMAT Silent Eco
mit Druckfeder

Für Druckspüler mit Kartusche bis 2008
chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

23 042 06 99



bis 2008

Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT Silent Eco

Für Druckspüler mit Betätigungshaube bis 2008
VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 479 00 99



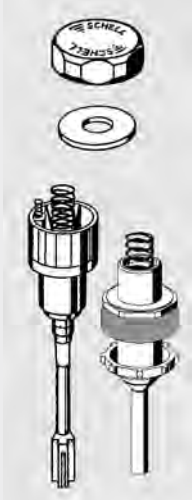

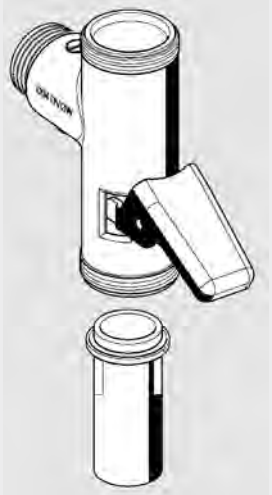


Rosette
chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

62 506 06 99

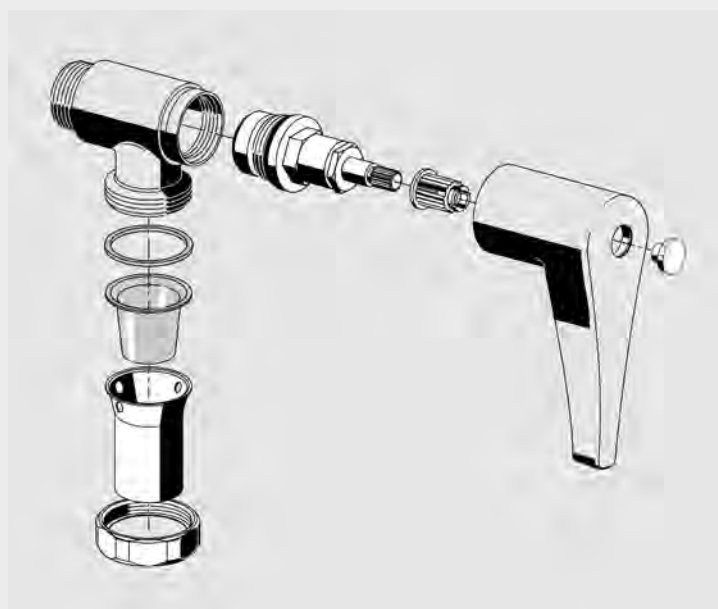


Spülrohrverschraubung, komplett
chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

23 767 06 99

| Artikelbezeichnung | | Artikel-Nummer | | |
|---|--|----------------|--|--|
|  | Verschlusskappe komplett chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St. | 25 815 06 99 | | |
| | | | | |
|  | Kolben komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel Werkstoff: Kunststoff VE 1, G: 0,02 kg/St. | 29 420 00 99 | | |
| | Kolben komplett Werkstoff: Messing VE 1, G: 0,06 kg/St. | 29 300 00 99 | | |
|  | Hebel komplett mit Hebelschraube chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St. | 29 664 06 99 | | |
| | ab 11/2011 | | | |
|  | Anhebebuchse VE 1, G: 0,01 kg/St. | 77 400 00 99 | | |
| | | | | |
|  | Spülrohrverschraubung komplett bis 09/2011 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St. | 26 007 06 99 | | |
| | Spülrohrverschraubung komplett ab 10/2011 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St. | 29 669 06 99 | | |
| | bis 09/2011 ab 10/2011 | | | |

Ersatzteile
WC



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|--------------------|--|--|
| Oberteil | | | |
| zu Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT | | | |
| Ersatzteil zu Artikel 02 702 06 99, siehe Seite 212 | | | |
| VE 1, G: 0,12 kg/St. | | | |
| Service-Set | | | |
| zu Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT | | | |
| 02 702 06 99 / 02 703 06 99, siehe Seite 212 | | | |
| bestehend aus: | | | |
| Rohrstutzen | | | |
| Rohreinsatz | | | |
| Überwurfmutter | | | |
| Dichtring | | | |
| chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St. | | | |
| 22 148 00 99 | | | |
| 26 072 06 99 | | | |

Ersatzteile Urinal-Druckspüler

Ersatzteile

• Urinal-Steuerungen

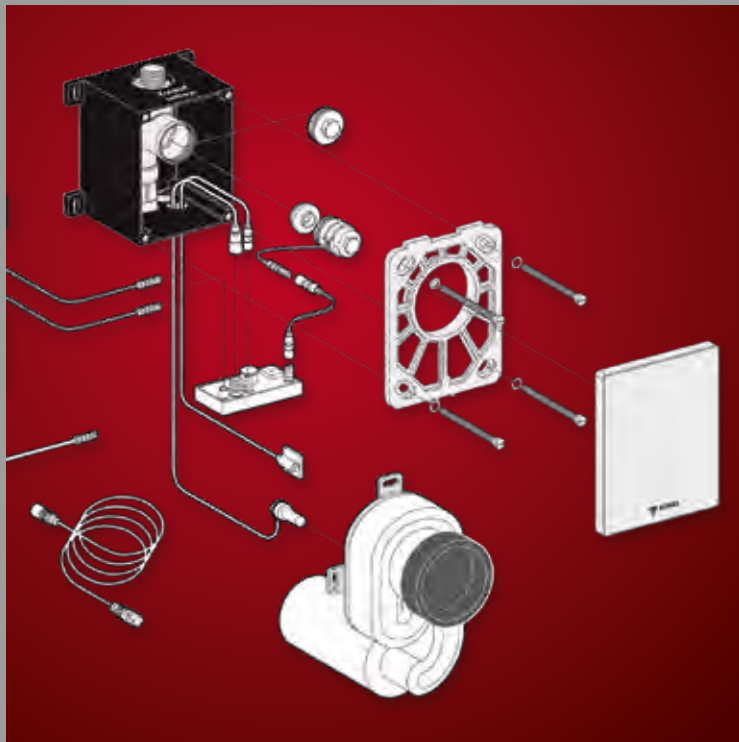
| | |
|----------------------------|-----------|
| - EDITION E / AMBITION E | 472 - 474 |
| - COMPACT HF / RETROFIT HF | 475 |
| - COMPACT LC / RETROFIT LC | 476 - 477 |

• Unterputz-Urinal-Druckspüler

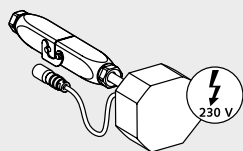
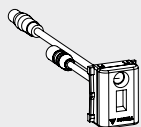
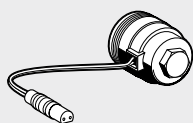
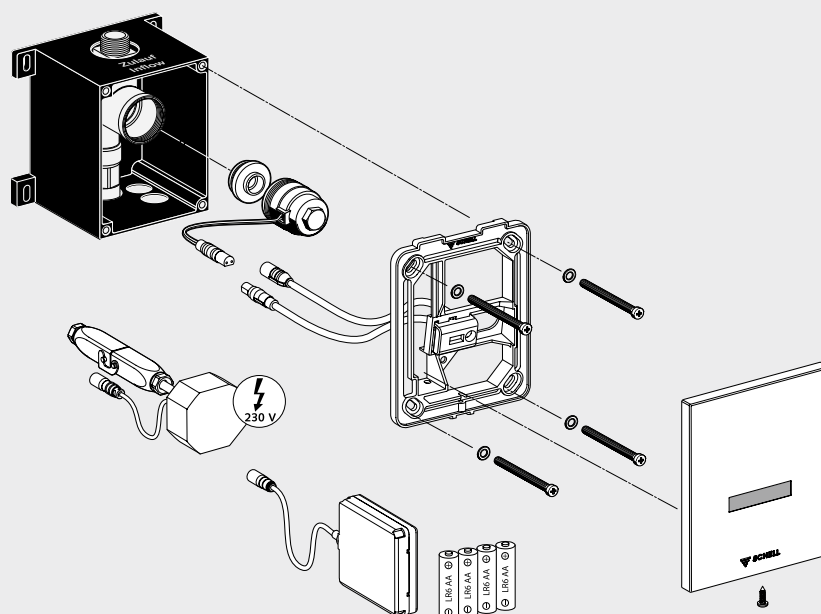
| | |
|-----------|-----------|
| - COMPACT | 478 - 479 |
|-----------|-----------|

• Aufputz-Urinal-Druckspüler

| | |
|------------------------------|-----------|
| - SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC | 480 - 482 |
| - SCHELLOMAT EDITION / BASIC | 483 - 484 |



Ausführung ab 2016



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

E-Modul Urinal EDITION E

für Armaturen ab 2016

VE 1, G: 0,03 kg/St.

26 003 00 99

Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E

mit Steckverbindung 230 V, Schutzart IP 54

VE 1, G: 0,17 kg/St.

00 904 00 99

| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--------------------|----------------|--|--|
|--------------------|----------------|--|--|

Universal-Batteriefach 6 V

für elektronische Armaturen

Lieferumfang:

- Batteriefach mit Steckverbinder 3-polig
- Wandhalterung mit Befestigungsmaterial
- 100 mm Klettband
- 4 Alkalibatterien Type AA

VE 1, G: 0,20 kg/St.

01 557 00 99

Montagerahmen EDITION E

für Armaturen ab 2016
inkl. Befestigungsmaterial

VE 1, G: 0,15 kg/St.

77 700 00 99

Urinal-Frontplatte EDITION E

chrom, VE 1, G: 0,28 kg/St.

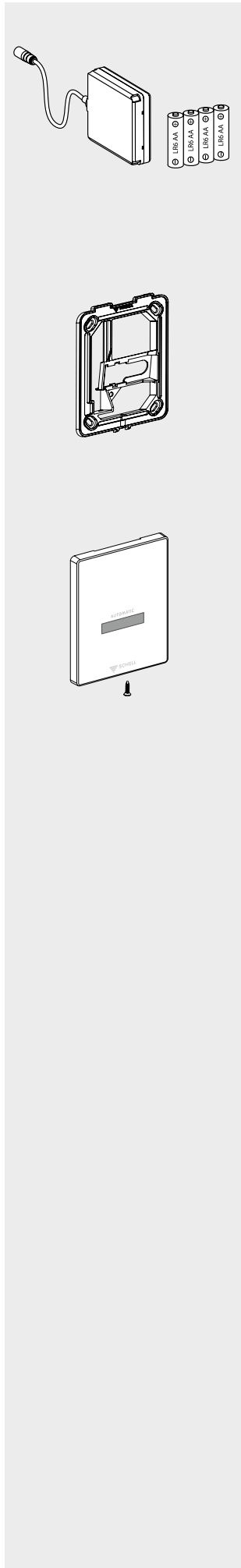
23 077 06 99

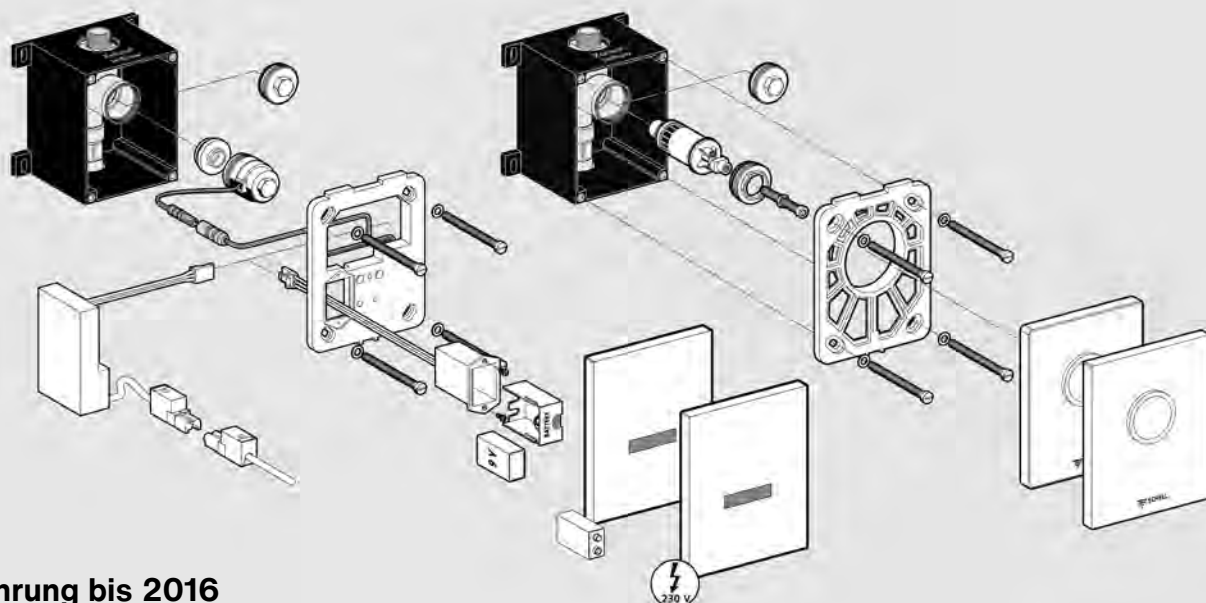
alpinweiß, VE 1, G: 0,28 kg/St.

23 077 15 99

Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St.

23 079 28 99

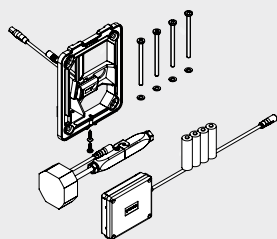


**Ausführung bis 2016****Artikelbezeichnung**Artikel-
Nummer**Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

**Umrüstset EDITION E**

Netzbetrieb, VE 1, G: 0,44 kg/St.

Batteriebetrieb, VE 1, G: 0,45 kg/St.

01 019 00 99

01 020 00 99

**Urinal-Frontplatte EDITION E**

chrom, VE 1, G: 0,28 kg/St.

alpinweiß, VE 1, G: 0,28 kg/St.

Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St.

23 077 06 99

23 077 15 99

23 079 28 99

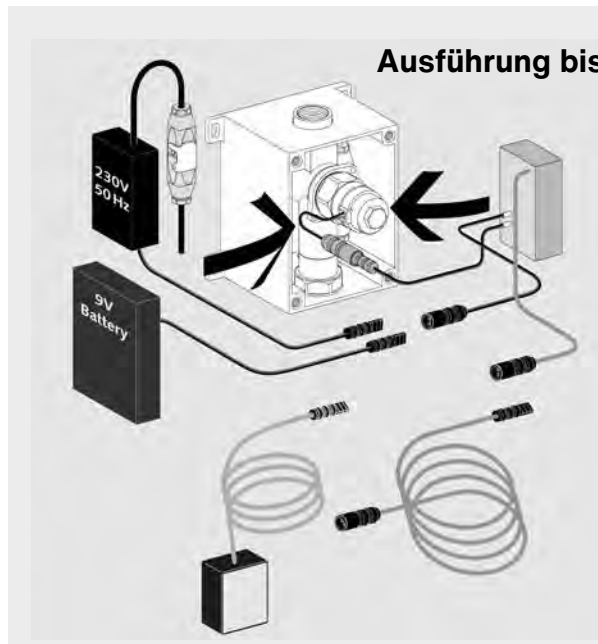
**Urinal-Kartusche EDITION**

mechanische Ausführung

VE 1, G: 0,09 kg/St.

29 628 00 99

Ausführung bis 2010



Ausführung ab 2010



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter

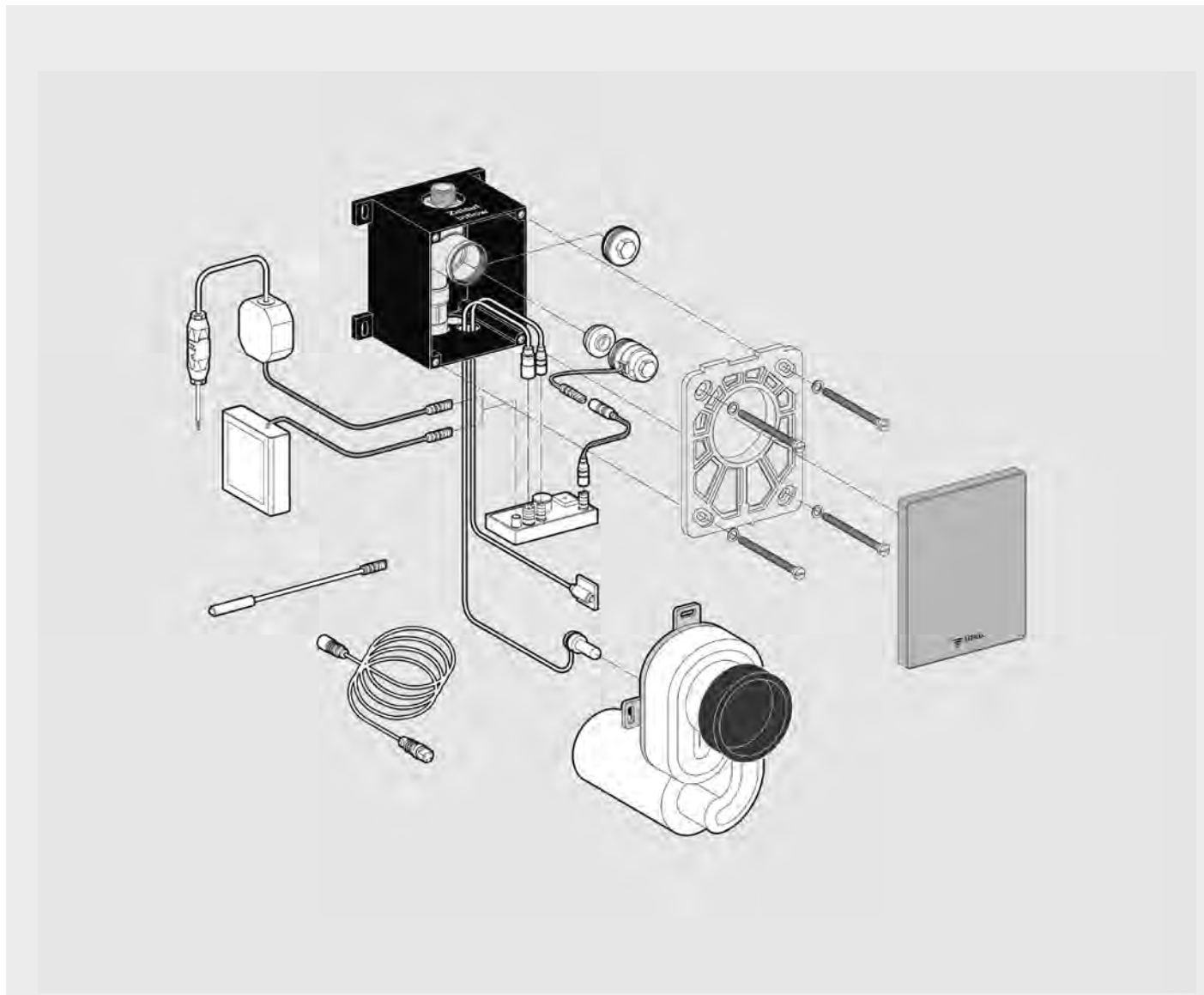
Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99





Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

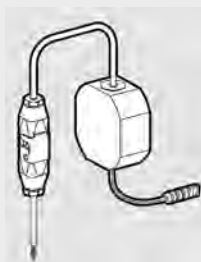
01 442 00 99

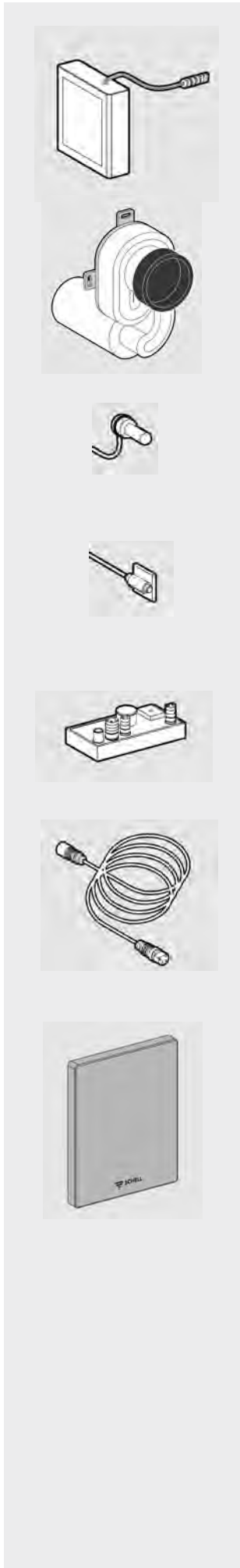
Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 6 V

für Urinalsteuerung COMPACT LC

VE 1, G: 0,19 kg/St.

01 530 00 99

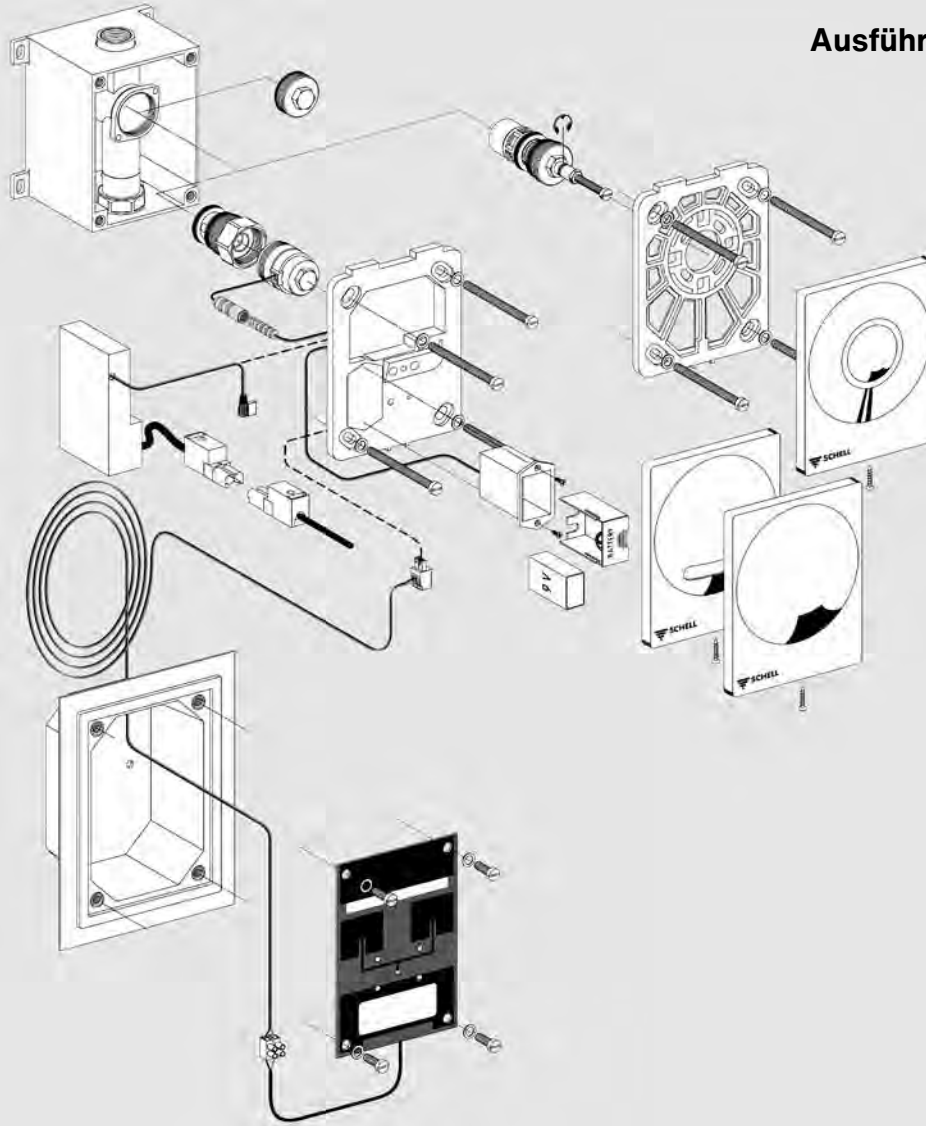




| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|---------------------|--|--|
| Batteriefach Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,17 kg/St. | 01 526 00 99 | | |
| Siphon Urinal COMPACT LC mit LC-Sensor VE 1, G: 0,27 kg/St. | 01 528 00 99 | | |
| Sensor Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,03 kg/St. | 01 527 00 99 | | |
| <i>Auszug aus Produktgruppe 22</i> Reedkontakt COMPACT LC mit Magnetschlüssel VE 1, G: 0,03 kg/St. | 01 529 00 99 | | |
| E-Modul Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,09 kg/St. | 01 525 00 99 | | |
| <i>Auszug aus Produktgruppe 22</i> Sensorkabel COMPACT LC, Kabellänge 2,5 m, Leitungsquerschnitt: AWG 26 VE 1, G: 0,05 kg/St. | 01 524 00 99 | | |
| <i>Auszug aus Produktgruppe 22</i> Urinal-Frontblende EDITION HF/LC Frontblende zu Urinal-Rohbauset COMPACT II, wenn eine Zugänglichkeit zur Wasserstrecke und Elektronik gewünscht wird Edelstahl, VE 1, G:0,33 kg/St. | 23 080 28 99 | | |

Ersatzteile
Urinal

Ausführung bis 2010



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Auszug aus Produktgruppe 29****Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Kartusche

für Unterputz-Urinal-Druckspüler VERONA

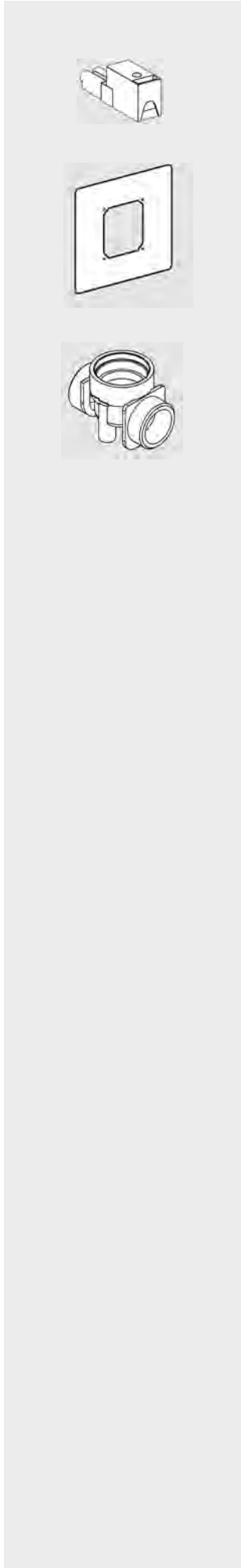
(Ersatzteil)

Komplett mit Spülmengeneinstellung

Werkstoff: Messing

VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 416 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|---|----------------|--|--|
| Netzstecker VE 1, G: 0,01 kg/St. | 01 319 00 99 | | |
| Universal-Frontplatte Umrüstung INFRA/COMPACT Edelstahl, VE 1, G: 0,75 kg/St. | 76 594 28 99 | | |
| Aufnahmegehäuse für Kartuschenventil <u>L = 55 mm</u> Dimension: DN 20 G 3/4 AG, VE 1, G: 0,02 kg/St. | 01 458 00 99 | | |
| <u>L = 68 mm</u> Dimension: DN 20 G 3/4 AG, VE 1, G: 0,02 kg/St. | 01 504 00 99 | | |

Ersatzteile
Urinal

Bis 2016

Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Spülerhaube**mit Fenster, O-Ring und Befestigungsschraube
(SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

Ausführung ab 04/2003 bis 08/2016

chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

01 456 06 99**Hinweis:**

Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

**Elektronik-Ersatzteil-Set**

zur Umrüstung auf SCHELL-Elektronik

Lieferumfang:

- Spülerhaube 26 002 06 99
- Batteriemodul inkl. 4 x Alkalibatterien AAA 01 597 00 99
- Halter für Elektronik inkl. Befestigungsschrauben 77 698 00 99
- Elektronik-Modul inkl. Befestigungsklammern 26 003 00 99

VE 1

01 021 06 99**Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF /
EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T
/ LINUS D-E-T Eco / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M /
Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99**O-Ring zur Spülerhaube**

(SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

VE 1, G: 0,001 kg/St.

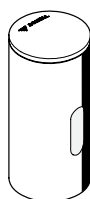
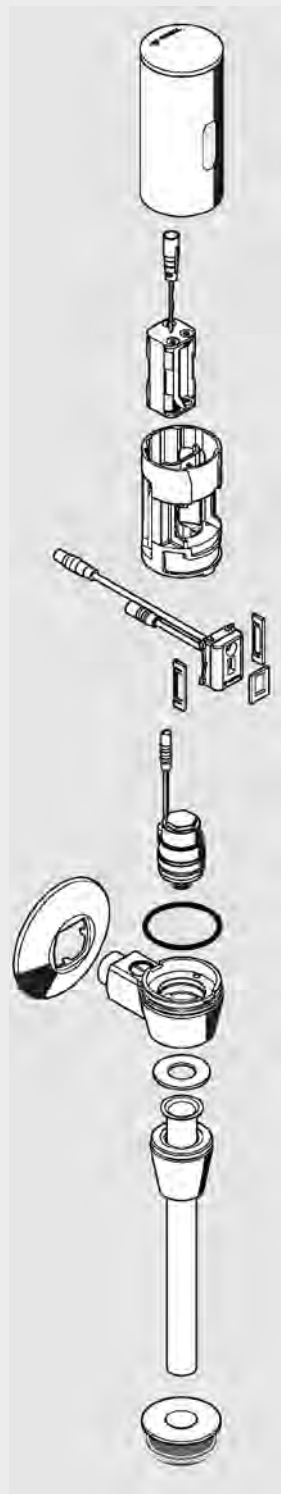
66 083 00 99**Befestigungsschraube zur Spülerhaube**

(SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

VE 1, G: 0,003 kg/St.

72 847 00 99

Ab 2016



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Spülerhaube**

mit Fenster, O-Ring und Befestigungsschraube

Ausführung ab 2015

chrom, VE 1

26 002 06 99

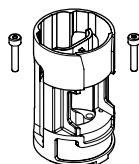
**Batteriemodul**

mit 4 x Alkalibatterien AAA

Ausführung ab 2015

VE 1

01 597 00 99

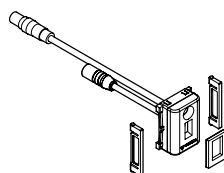
**Halter für Elektronik**

mit Befestigungsschrauben

Ausführung ab 2015

VE 1, G: 0,08 kg/St.

77 698 00 99

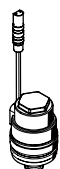
**Elektronikmodul**

mit Befestigungsklammern

Ausführung ab 2015

VE 1, G: 0,03 kg/St.

26 003 00 99

**Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

**O-Ring zur Spülerhaube**

VE 1, G: 0,001 kg/St.

66 083 00 99

**Spülrohr Ø 18 mm**

chrom, Länge 300 mm, VE 1, G: 0,11 kg/St.

50 722 06 99

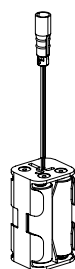
**Urinal-Innenverbinder**

Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm.

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 317 06 99

Ersatzteile
Urinal



NEU

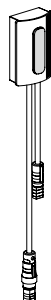
Batteriefach SCHELLTRONIC E²

mit 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Ausführung ab II. Halbjahr 2026

VE 1

00 949 00 99



NEU

Elektronikmodul SCHELLTRONIC E²

mit Klebestreifen

Ausführung ab II. Halbjahr 2026

VE 1

21 716 00 99



NEU

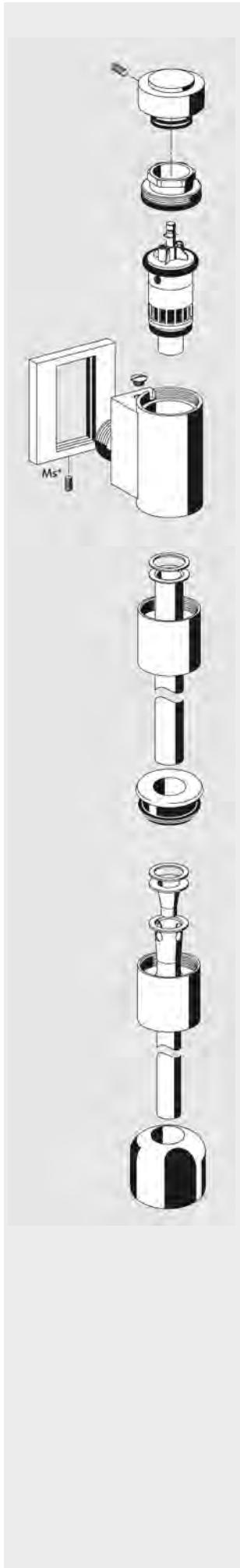
Magnetventil SCHELLTRONIC E²

6 V, mit integriertem Vorfilter

Ausführung ab II. Halbjahr 2026

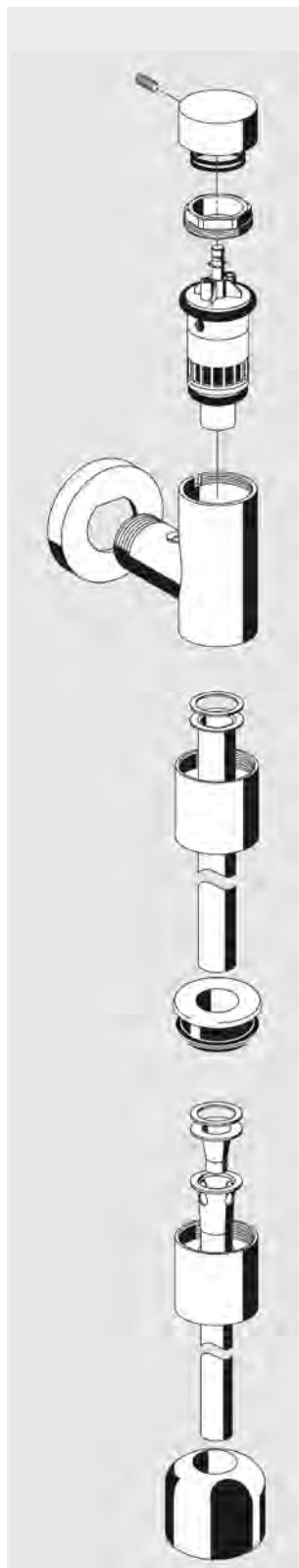
VE 1

01 444 00 99



| Artikelbezeichnung | Artikel-Nummer | | |
|--|----------------|--|--|
| Kartusche, komplett VE 1, G: 0,08 kg/St. | 29 492 00 99 | | |
| Spülrohr Ø 18 mm chrom, Länge 300 mm, VE 1, G: 0,11 kg/St. | 50 722 06 99 | | |
| Urinal-Innenverbinder Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm. chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. | 29 317 06 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 23 Urinal-Außenverbinder Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm. chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St. | 27 820 06 99 | | |

Ersatzteile
Urinal



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|--|--------------------|--|--|
| Betätigungshaube mit Druckfeder chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St. | 23 050 06 99 | | |
| Kartusche, komplett VE 1, G: 0,06 kg/St. | 29 493 00 99 | | |
| Rosette chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. | 62 507 06 99 | | |
| Spülrohrverschraubung chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St. | 75 622 06 99 | | |
| Spülrohr Ø 18 mm chrom, Länge 300 mm, VE 1, G: 0,11 kg/St. | 50 722 06 99 | | |
| Urinal-Innenverbinder Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm. chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. | 29 317 06 99 | | |
| Auszug aus Produktgruppe 23 Urinal-Außenverbinder Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm. chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St. | 27 820 06 99 | | |



Blank lined area for notes or drawing, consisting of 25 horizontal lines.

Ersatzteile
Urinal

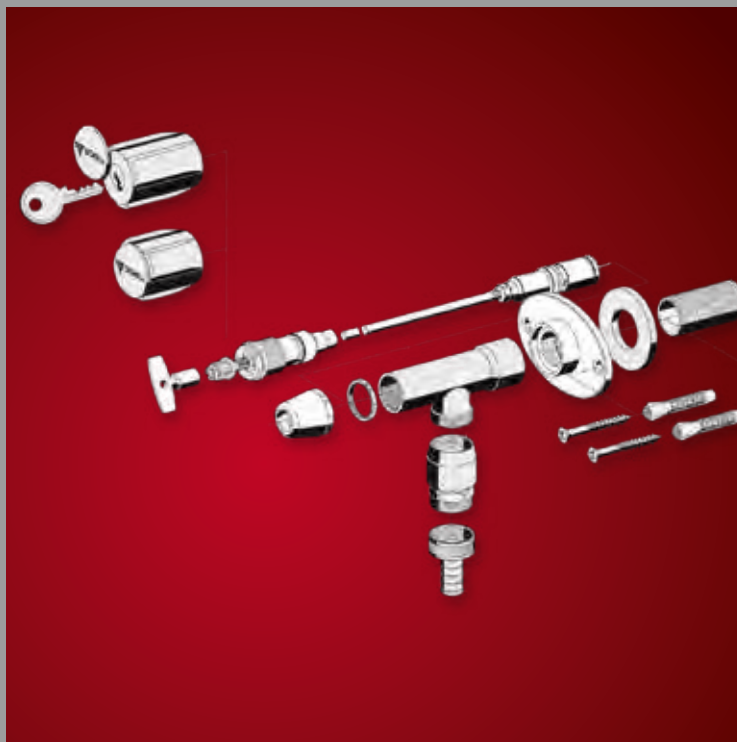
Ersatzteile Geräteanschluss-Armaturen

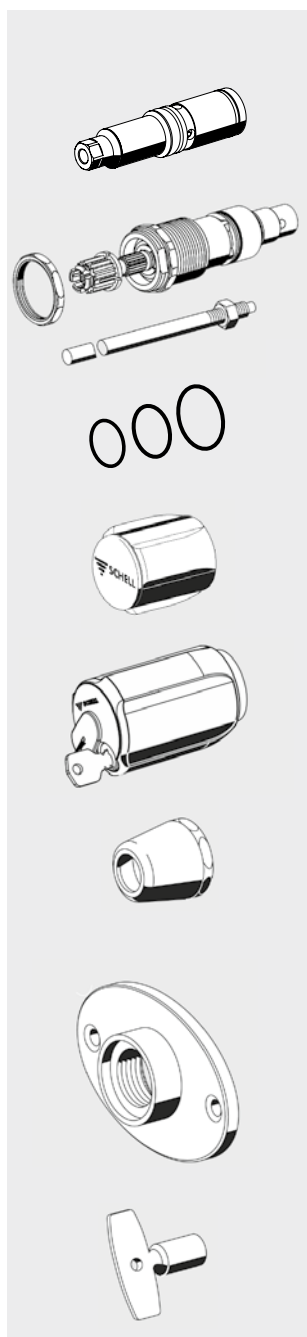
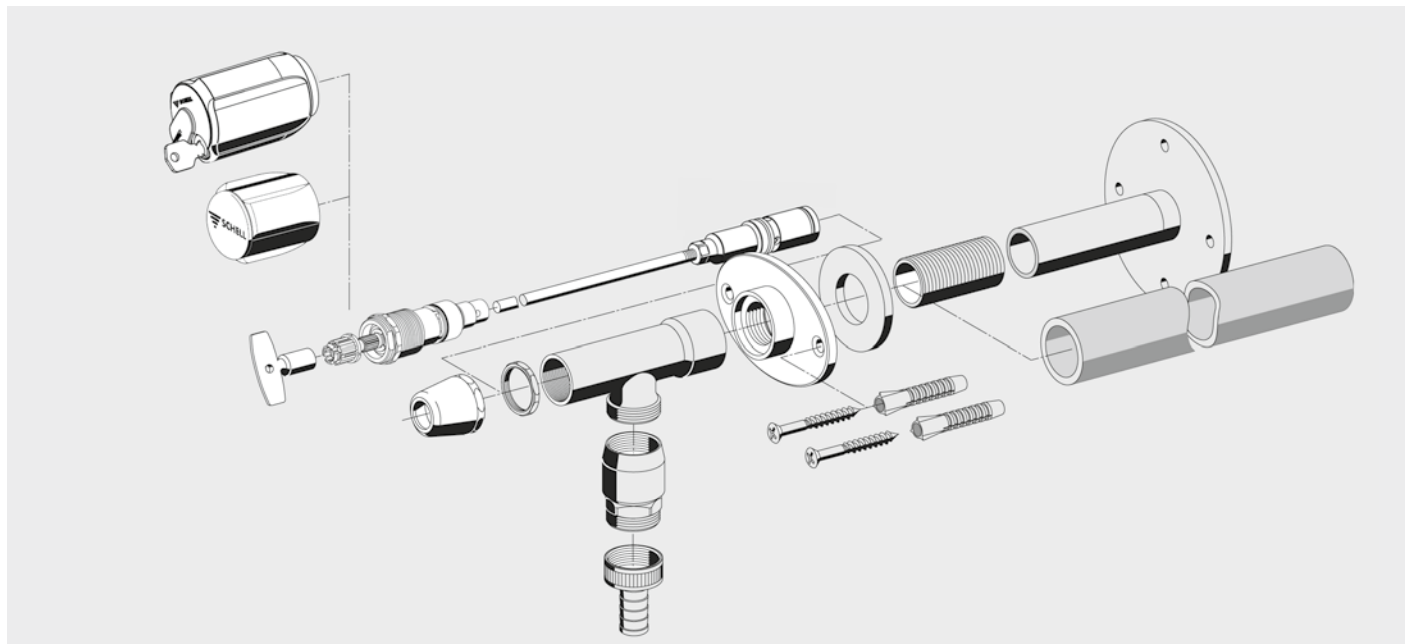
Ersatzteile

▪ Frostsichere Außenwandarmaturen

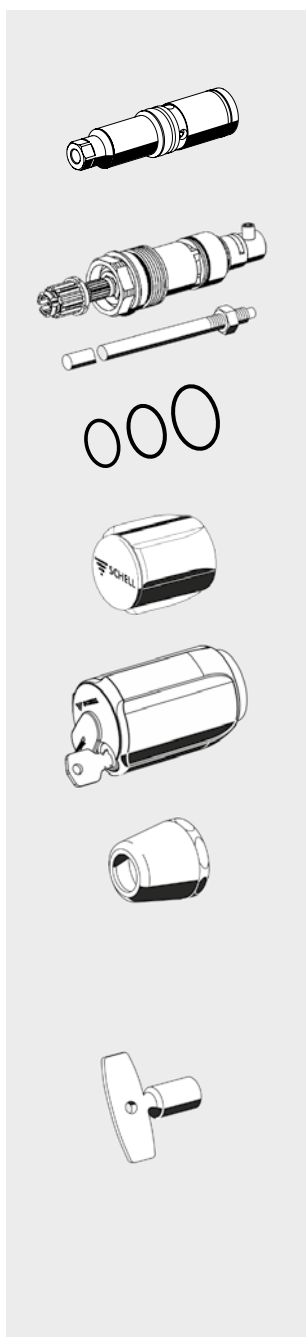
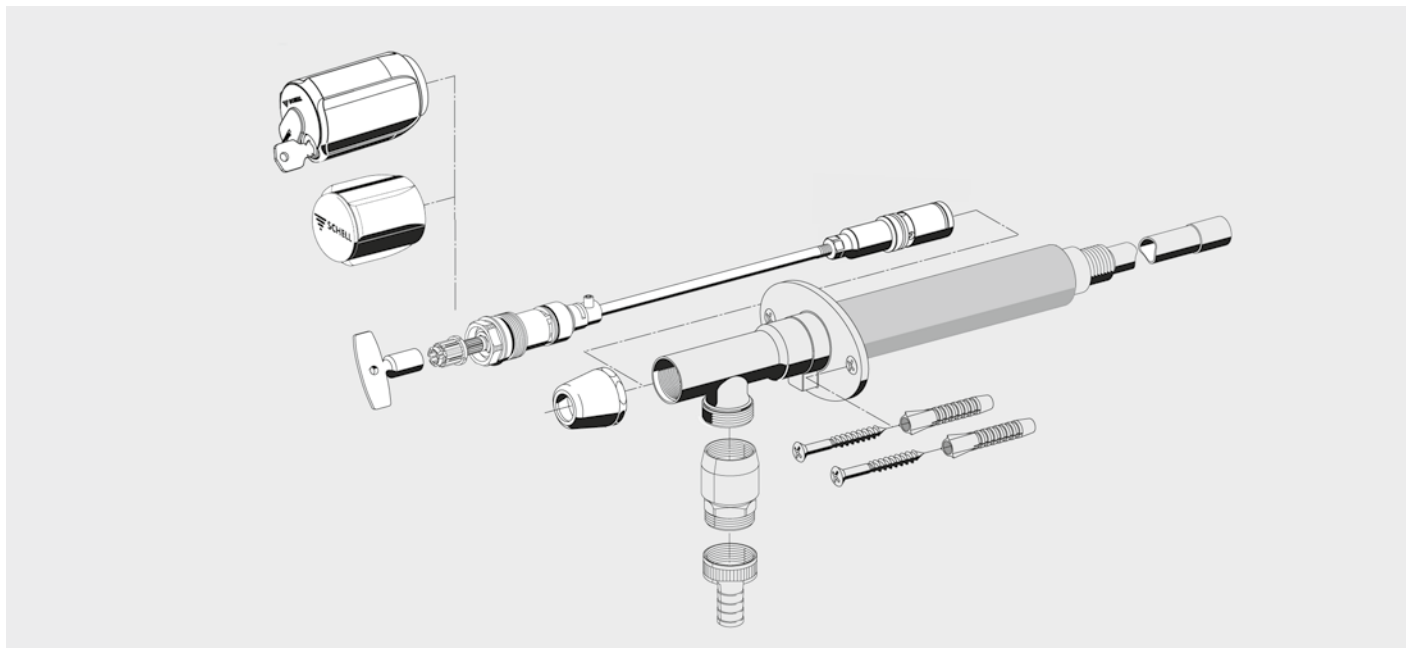
- POLAR II Set 488
- POLAR II 489
- POLAR Set / POLAR 490

▪ Unterputzventile 491





| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|---------------------|--|--|
| Dichtspitze für POLAR II und POLAR II Set VE 1, G: 0,07 kg/St. | 22 234 00 99 | | |
| Oberteil POLAR II Set inkl. Spindel 488 mm lang, mit Ablänghilfe VE 1, G: 0,20 kg/St. | 22 235 00 99 | | |
| Dichtelemente-Set POLAR II inkl. O-Ringe 13 x 1,5, 15 x 1,5, und 18 x 1,5 VE 1 | 25 896 00 99 | | |
| COMFORT-Griff inkl. Rastbuchse chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. | 47 996 06 99 | | |
| COMFORT-Griff SECUR abschließbar, mit 2 Schlüsseln chrom, VE 5, G: 0,10 kg/St. | 48 110 06 99 | | |
| Abdeckglocke POLAR II Set mattchrom, VE 1, G: 0,05 kg/St. | 69 946 03 99 | | |
| Abdeckglocke POLAR II Set Für Armaturen ab August 2012 mattchrom, VE 1, G: 0,04 kg/St. | 69 982 03 99 | | |
| Schraubrossette POLAR II Set Werkstoff: Messing mattchrom, VE 1, G: 0,14 kg/St. | 69 945 03 99 | | |
| Steckschlüssel POLAR / POLAR II mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St. | 78 230 03 99 | | |



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|---------------------|--|--|
| Dichtspitze für POLAR II und POLAR II Set VE 1, G: 0,07 kg/St. | 22 234 00 99 | | |
| Oberteil POLAR II inkl. Spindel 177,5 mm lang VE 1, G: 0,20 kg/St. | 22 236 00 99 | | |
| Dichtelemente-Set POLAR II inkl. O-Ringe 13 x 1,5, 15 x 1,5, und 18 x 1,5 VE 1 | 25 896 00 99 | | |
| COMFORT-Griff inkl. Rastbuchse VE 1, G: 0,02 kg/St. | 47 996 06 99 | | |
| COMFORT-Griff SECUR abschließbar, mit 2 Schlüsseln chrom, VE 5, G: 0,10 kg/St. | 48 110 06 99 | | |
| Abdeckglocke POLAR II Set mattchrom, VE 1, G: 0,05 kg/St. | 69 946 03 99 | | |
| Abdeckglocke POLAR II Set Für Armaturen ab August 2012 mattchrom, VE 1, G: 0,04 kg/St. | 69 982 03 99 | | |
| Steckschlüssel POLAR / POLAR II mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St. | 78 230 03 99 | | |



Artikelbezeichnung

Artikel-
Nummer**Oberteil und Spindel komplett**zu SCHELL POLAR, Länge 285 mm
Art.-Nr. 03 978 06 99 - 03 983 06 99

Oberteil inkl. Steckschlüssel

VE 1, G: 0,21 kg/St.

22 145 00 99

Oberteil und Spindel komplettzu SCHELL POLAR Set, Länge 565 mm
Art.-Nr. 03 985 06 99 - 03 990 06 99

Oberteil inkl. Steckschlüssel

VE 1, G: 0,32 kg/St.

22 146 00 99

Rohrbelüfter Bauform Czu SCHELL POLAR / POLAR Set
DVGW registriert

chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.

28 629 06 99

Rohrbelüfter Armatur

zu SCHELL POLAR / POLAR Set

chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St.

28 632 06 99

COMFORT-Griff

inkl. Rastbuchse

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

47 996 06 99

Steckschlüssel POLAR / POLAR II

mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.

78 230 03 99

Abdeckglockefür frostsichere Außenwandarmatur POLAR
mit Steckschlüssel-Oberteil

chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.

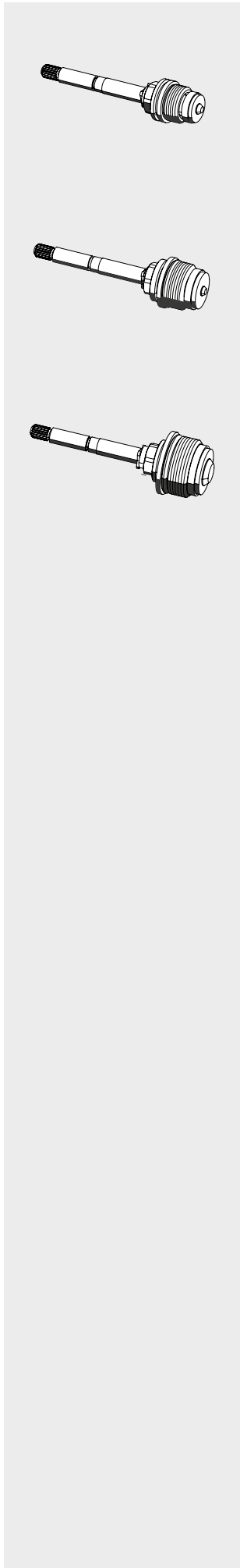
61 822 06 99

Schraubrossette G 3/4 IG für POLAR-Set

Werkstoff: Messing

chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St.

62 521 06 99



| Artikelbezeichnung | Artikel- Nummer | | |
|---|---------------------|--|--|
| Oberteil DN 15 für Unterputz-Ventil DN 15 VE 1, G: 0,10 kg/St. | 22 237 00 99 | | |
| Oberteil DN 20 für Unterputz-Ventil DN 20 VE 1, G: 0,13 kg/St. | 22 238 00 99 | | |
| Oberteil DN 25 für Unterputz-Ventil DN 25 VE 1, G: 0,19 kg/St. | 22 239 00 99 | | |

Allgemeine Produktinformationen

Allgemeine Produktinformationen

- Allgemeine Installationsbedingungen,
Wartungs- und Pflegehinweise 494 - 497
- SCHELL inside 498
- Hygiene, Wasser und Energie sparen,
Zertifikate, LEED, BREEAM
Technologie, Komfort, Sicherheit,
Nachhaltigkeit 499 - 505



Allgemeine Installationsbedingungen, Wartungs- und Pflegehinweise. **Von SCHELL.**

Diese allgemeinen Installationsbedingungen ersetzen nicht die Bestimmungen einer mitgelieferten Montageanleitung. Sie gelten ergänzend, so wie diese allgemeinen Installationsbedingungen immer auch zusätzlich zu den Montageanleitungen gelten.

Von den zitierten Normen, Regelwerken etc. gilt immer deren aktuellste Fassung. Weiterhin sind grundsätzlich immer auch zusätzlich die in den jeweiligen Regionen/Ländern geltenden behördlichen Vorschriften zu beachten.

SCHELL Armaturen und Fittings werden entsprechend den in Deutschland, und soweit zugänglich europäisch/international, gültigen technischen Normen und Vorschriften konstruiert und gefertigt. Alle Produkte sind so konzipiert, dass unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik (a. a. R. d. T.), der Installationsvorschriften sowie einer fachmännischen Planung, Montage, Betrieb, ordnungsgemäßer Wartung, Instandhaltung, Instandsetzung und Pflege ein störungsfreier Betrieb gewährleistet ist.

Wichtige Hinweise zu Planung, Bau und Betrieb sind insbesondere den Normen der Reihe EN 806 „Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen“ und den länderspezifischen Ergänzungsnormen und Regelwerken wie zum Beispiel in Deutschland den nationalen Vorschriften wie der Reihe DIN 1988, der VDI 6023, dem DVGW-Regelwerk und anderen zu entnehmen.

Bei der Installation elektrischer oder elektronischer Bauteile sind unbedingt die national geltenden Installationsvorschriften zu beachten. Zumeist sind in diesen besondere Schutzzonen und Abstände von elektrischen Bauteilen zu wasserberührten Bereichen definiert, wenn eine bestimmte Spannung überschritten wird. In Deutschland sind diese Schutzzonen z. B. in der Normenreihe der DIN VDE 0100 festgelegt.



Wasserqualität

1. Wasserqualität (Eignung)

SCHELL Produkte sind geeignet für Trinkwasser entsprechend der EU-Trinkwasserrichtlinie und den darauf basierenden nationalen Trinkwasserverordnungen. Für Wasser einer abweichenden Beschaffenheit besteht keine Freigabe.

Alle verwendeten wasserberührten Werkstoffe entsprechen den Bewertungsgrundlagen und Leitlinien des Umweltbundesamtes (UBA). Diese sind weitgehend identisch mit den Anforderungen in vielen anderen europäischen Ländern (Approval and Harmonisation – 4 MS Initiative). Weiterhin werden alle von SCHELL verwendeten nichtmetallenen Werkstoffe auf die Minimierung eines mikrobiologischen Bewuchses geprüft (z. B. mittels DVGW W270). Unabhängig von dieser hygienischen Eignung der Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser ist gemäß EN 806 auch die Eignung metallener Werkstoffe für den jeweiligen Anwendungsfall gemäß EN 12502 „Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen“ vorzunehmen.

Gegebenenfalls muss in besonderen Fällen entschieden werden, nur Produkte aus Messinglegierungen mit spezifischen Eigenschaften wie „entzinkungsbeständig“ zu verwenden. In kritischen Fällen ist unbedingt eine Rücksprache mit SCHELL erforderlich.



Trinkwassergüte

2. Erhalt der Trinkwassergüte

Planung, Bau, Betrieb und Wartung aller Komponenten eines Trinkwassersystems haben Einfluss auf die Trinkwasserqualität an den Entnahmestellen. Einige davon sind nachfolgend beispielhaft aufgeführt:

- Bedarfsgerechte Dimensionierung von Trinkwasserinstallationen
- Produktwahl unter Berücksichtigung der Wasserbeschaffenheit und Werkstoffe
- Verwendung von Bauteilen mit hygienisch einwandfreien wasserberührten Oberflächen gemäß VDI 6023, z. B. durch eine trockene Funktionsprüfung. Alle SCHELL Produkte werden seit Jahren trocken, das heißt ohne Wasserberührung, geprüft.
- Installation von Sicherungsarmaturen nach DIN EN 1717, DIN 1988-100 und EN 806
- Der bestimmungsgemäße Betrieb mit einem regelmäßigen und vollständigen Wasserwechsel über alle Entnahmestellen gemäß VDI 6023 und außerhalb des Geltungsbereiches dieser VDI 6023 gemäß EN 806-5
- Manuelles oder automatisiertes Spülen der Installation bei Betriebsunterbrechungen. Dabei sind die Entnahmestellen zu Spülgruppen zusammenzufassen, um eine ausreichend hohe Fließgeschwindigkeit von mindestens 1,0 bis 2,0 m/s in allen Bereichen der Installation zu erzielen (vergl. EN 806, DIN 1988-300, VDI 6023).
- Einhaltung der Wassertemperaturen kalt und warm (PWC und PWH) gemäß der Reihe EN 806, DIN 1988, DVGW W 551 etc.



Inbetriebnahme

3. Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme aller SCHELL Produkte ist sicherzustellen, dass alle Rohrleitungen gespült wurden und keine Schmutzpartikel die Funktion der Armaturen beeinträchtigen können (siehe EN 806-4). Alle Verbindungsstellen bis zu den Entnahmestellen sind einer Dichtheits- und Belastungsprüfung gemäß Regelwerk zu unterziehen. Dies gilt für Errichtungs-, Sanierungs- oder Erweiterungsarbeiten aller Art an einer Trinkwasserinstallation.

Bei Übergabe der in Betrieb genommenen SCHELL Produkte an den Betreiber der Anlage ist eine Einweisung über Funktion und auch über notwendige Wartungspflichten gemäß EN 806-5 durchzuführen und zu dokumentieren (EN 806, VDI 6023). Alle Unterlagen zu den Produkten sind zu übergeben. SCHELL empfiehlt weiterhin, den Betreiber bei der Übergabe auf seine Pflicht zum regelmäßigen und vollständigen Wasserwechsel über alle Entnahmestellen schriftlich hinzuweisen.



Installationshinweise

4. Allgemeine Installationshinweise

Die verschiedenen Stufen an Warnhinweisen in den Montageanleitungen und Hinweisen der Hersteller sind zu beachten. Wo notwendig, sind thermostatische Regler zum Schutz gegen Verbrühungen einzusetzen (z. B. EN 806-2). Arbeiten an einer Trinkwasserinstallation dürfen in vielen Ländern nur von Installationsfirmen durchgeführt werden, die im Installateurverzeichnis eines Wasserversorgungsunternehmens eingetragen sind. In anderen Ländern dürfen sie nur von geeignetem Fachpersonal erfolgen. Es gelten immer die nationalen Vorschriften.

Für alle Arbeiten an den Armaturen müssen passende Werkzeuge (Schlüssel, Schraubendreher, Innensechskantschlüssel etc.) eingesetzt werden, die eine Beschädigung der Oberflächen vermeiden.

Bei der Montage dürfen keine übermäßigen Kräfte (Code of Practice, von Fachleuten akzeptiertes Installationsverhalten) auf die Bauteile übertragen werden. Viele Geräteanschlussarmaturen und Eckventile von SCHELL werden mit dem besonders hygienischen ASAG und ASAG-Easy-Ring ausgeliefert. Dieses Dichtmaterial ist aus mikrobiologisch inertem Teflon (PTFE) und damit anderen Dichtmaterialien wie z. B. Hanf hygienisch weit überlegen. Diese Bauteile sind selbstdichtend, wenn sie gemäß Montageanleitung verarbeitet werden. Das Aufbringen eines zusätzlichen Dichtmaterials ist nicht zulässig.

Werden Bauteile ohne diesen Dichtring installiert, sind zugelassene Dichtwerkstoffe zu verwenden. Bei Dichtmittelauftrag darf hiermit keine übermäßige Belastung auf die Verbindungsstellen aufgebaut werden.

Armaturen sind an den vorgesehenen Schlüsselflächen zu kontern. Spannungen aus den Rohrleitungssystemen dürfen nicht auf Armaturen übertragen werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass SCHELL Armaturen silikonhaltige Mittel und Fette aufweisen können. Der Einsatz in Lackierbetrieben ist deshalb nicht freigegeben.



Wartungshinweise

5. Wartungshinweise

Es gelten die Wartungshinweise in den einschlägigen Regelwerken wie der EN 806-5 und in den Herstellerangaben. Armaturen und deren Bauteile unterliegen, wie andere mechanische Bauteile, einem natürlichen Verschleiß. Trinkwasserinstallationen mit allen darin installierten und genutzten Armaturen und deren Bauteile (z. B. Strahlregler, RV, RB etc.), unterliegen gem. EN 806-5 einer Inspektions- und Wartungspflicht. Dies gilt insbesondere bei Installationen mit hoher Anforderung an die Betriebssicherheit aufgrund hygienischer Anforderung (z. B. in Kliniken) oder auch hoher Nutzungshäufigkeit (öffentliche Einrichtungen).

Sicherungseinrichtungen (z. B. Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter etc.) sind mit besonderer Sorgfalt zu inspizieren und mindestens, entsprechend der EN 806-5, in den angegebenen Abständen in der Funktion zu überprüfen und gegebenenfalls zu tauschen.

Zur Vermeidung von Biofilmen und Sedimentablagerungen an Filtern und Strahlreglern sind diese regelmäßig zu reinigen bzw., wenn erforderlich, zu erneuern.



Pflegehinweise

6. Pflegehinweise

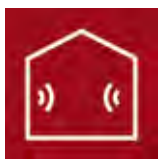
Grundsätzlich müssen die verwendeten Reinigungsmittel- und Maßnahmen für die zu reinigenden Bauteile und Armaturen geeignet sein. Wo immer dies möglich ist, sollten dafür Spezialreiniger verwendet werden. Der pH-Wert von Reinigungsmitteln muss im chemisch neutralen Bereich liegen (pH 7) und darf davon max. 2 pH-Stufen abweichen. Scheuernde oder kratzerverursachende Mittel, wie z. B. Schmirgelpapier, Mikrofaser-tücher, Stahlwolle oder Drahtbürsten, beschädigen die Oberflächen und sind nicht zulässig.

Werden Reinigungsmittel verwendet, dürfen diese nur mit einem schwachen, weichen Wasserstrahl von den Armaturen abgespült und dann mit einem weichen, kratzfreiem Tuch trocken geputzt werden.

Dampfstrahlgeräte (Wasserverneblungsgeräte) jeglicher Bauart und Bauform dürfen nicht verwendet werden.

Chrom-, eloxierte Alu- und Kunststoffoberflächen sowie Messingbauteile sind nur mit milden Reinigungsmitteln zu behandeln oder zu reinigen, die für diese Materialien zugelassen sind.

Grundsätzlich dürfen auf eloxierte Alu-Oberflächen keine Reinigungsmittel zur Anwendung gelangen, welche die Eloxalschicht chemisch angreifen. Schichtschädigend wirken z. B. Fluoride, Chloride und Sulfate. Im Zweifel ist Rücksprache mit dem Hersteller des Reinigungsmittels zu halten.



Äußere Einwirkungen

7. Schutz vor äußeren Einwirkungen

Die Oberflächen der Armaturen dürfen keinen aggressiven Umgebungseinflüssen (z. B. chlorhaltige Atmosphäre) ausgesetzt werden. Äußere Einflüsse von Atmosphären, wie z. B. in Meeresnähe, in Solebädern oder Installationen im Freien können die Oberflächengüte der Bauteile negativ beeinflussen und, neben optischen Schäden, auch die Funktion der Bauteile stören oder ganz verhindern.



Umweltschutz

8. Umweltschutz

SHELL verwendet nur Materialien, die keine negativen Auswirkungen auf die Trinkwasserqualität haben. Alle Fertigungsprozesse sind ressourcenschonend ausgelegt. Darüber hinaus ist Messing ein Werkstoff der gut recyclebar ist. Die verwendeten Verpackungsmaterialien, alte Produkte und Bauteile sollten sortenrein der jeweiligen Wiederverwendung zugeführt werden. Nationale Vorschriften sind zu beachten. Batterien und elektronische Bauteile sind Sondermüll. Am Ende ihrer Lebensdauer sind sie an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstellen zurückzugeben (ElektroG).

SHELL Armaturen sind für wassersparendes, optimiertes Betriebsverhalten geeignet. Die Anforderungen der Trinkwasserhygiene haben jedoch eine höhere Priorität.



Normen
und Vorschriften

9. Normen und Vorschriften

Es sind in jedem Fall die geltenden Installationsnormen und Vorschriften sowie die allgemein anerkannte Regeln der Technik (a. a. R. d. T.) zu beachten. Technische Anschlussbedingungen der jeweils zuständigen Elektrizitäts- und Wasserversorgungsunternehmen sind einzuhalten! Für elektronisch gesteuerte Armaturen sind die Schutzbereiche (Kleinspannung) zu beachten.

Es ist Sorge zu tragen, dass Fremdströme und Magnetfelder die Funktion der elektronischen Steuerungen nicht negativ beeinträchtigen. Für elektronische Bauteile gelten zusätzlich die „Allgemeinen Elektro-Installationsbedingungen. Von SHELL.“ (www.schell.eu). Die SHELL Montageanleitungen und Bedienanleitungen sind einzuhalten. Warnhinweise sind zu beachten.

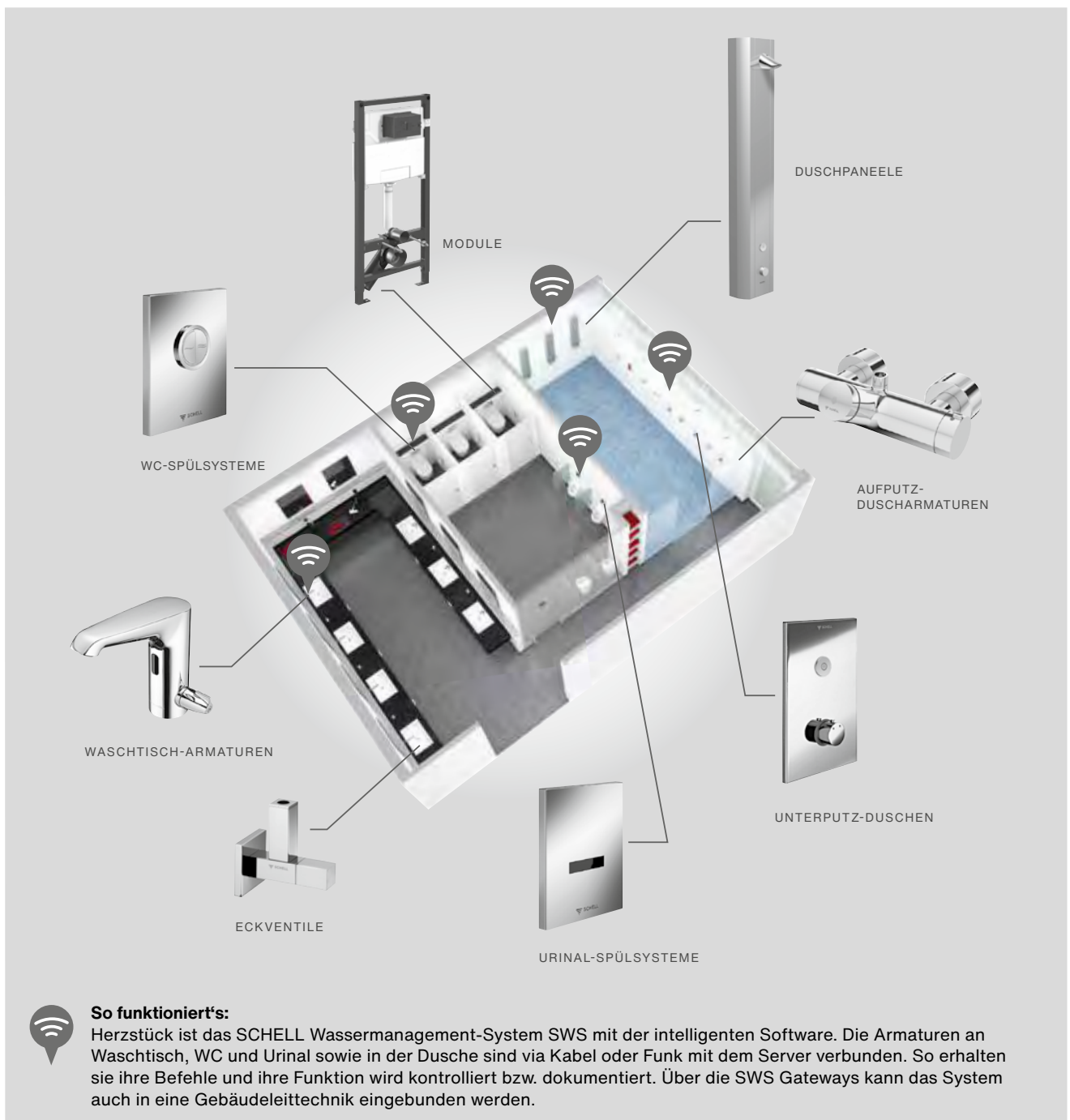


Verbrühungsschutz

10. Allgemeine Betriebshinweise

Armaturen und Installationen sind so zu planen, zu installieren, zu betreiben und zu warten, dass eine Gefährdung von Personen (z. B. Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser) oder Geräten ausgeschlossen ist.

Stand: November 2023



SCHELL *inside*. Systemlösungen vom Spezialisten.

SCHELL gehört überall dort hinein, wo robuste, hygienische und ressourcensparende Lösungen gefragt sind: in öffentliche, halb-öffentliche und gewerbliche Sanitärräume, die besonders stark beansprucht werden.

Ob in Schulen, Hotels, Stadien oder Raststätten. Und vielleicht demnächst auch in Ihrem Objekt.

SCHELL. Verantwortung für Gesundheit.

Trinkwasser – ein verderbliches Gut

Trinkwasser wird nicht im sprichwörtlichen Sinne zum trinken benutzt, sondern wird auch, neben vielen weiteren Anwendungen, in den meisten Fällen zur Körperreinigung, zur Lebensmittelzubereitung oder als Transportmittel wie im WC genutzt. Gerade für die ersten beiden Zwecke muss es von hoher Güte sein. Diese hohe Güte hat es immer, wenn es vom Versorger am Gebäude angeliefert wird. Kommt es jedoch im Gebäude zu einer überlangen „Lagerung“ des Trinkwassers und dadurch bedingt zu ungeeigneten Temperaturen, kann diese Güte verloren gehen und das Wasser „verdirbt“ ohne, dass dies ohne Hilfsmittel bemerkt werden kann.

Technische Maßnahmen zum Erhalt der Wassergüte

Im Wesentlichen haben sich zwei Maßnahmen für den Erhalt der Wassergüte bewährt: die richtige Temperaturhaltung „kalt“ und „warm“ und der regelmäßige Wasseraustausch. Kaltwasser soll nicht mehr als 25 °C aufweisen. Warmwasser in Großanlagen mit Zirkulationssystem darf 55 °C (60 °C in den Niederlanden) nicht unterschreiten. Im ersten Fall wird dieses erreicht durch das kühle Trinkwasser des Versorgers, das permanent in hoher Güte zur Verfügung steht. Im zweiten Fall durch die Erwärmung im Warmwasserbereiter. Es ist also der regelmäßige Wasseraustausch, der diese Temperaturen in der Trinkwasserinstallation sicherstellt, sei es durch die Nutzung oder durch ein Zirkulationssystem. Prinzipiell kommt aber ausschließlich den Entnahmearmaturen die Aufgabe zu, für einen „Nachschub“ an frischem Warm- und Kaltwasser von hoher Güte an jeder Entnahmestelle zu sorgen, so wie es die VDI 6023 verlangt.

Beitrag von SCHELL zum Erhalt der Trinkwassergüte mit Hilfe des Hygiene-Dreiecks

Drei wesentliche hygienische Aspekte stehen bei SCHELL für die Entwicklung neuer Produkte im Mittelpunkt.

Innere Hygiene: Verwendung von Werkstoffen, die im besonderen Maße für den Kontakt mit dem Lebensmittel Trinkwasser geeignet sind. Dazu gehört auch, dass alle organischen Werkstoffe auf die Minimierung des mikrobiologischen Bewuchses geprüft sind (DVGW W 270). Weiterhin werden die Bauteile nur trocken geprüft, so dass sie im hygienisch optimalen Zustand angeliefert werden.



Äußere Hygiene: SCHELL Produkte besitzen robuste, gut zu reinigende Oberflächen.



PURIS E²,
HD-M

Technische Hygiene: Fast alle elektronischen SCHELL Produkte verfügen über eine Funktion, mit der sie die Unterbrechung des Bestimmungsgemäßen Betriebes eigenständig erkennen und durch eine Zwangsspülung kompensieren können. So werden Siphons immer wieder aufgefüllt und gleichzeitig ein Beitrag zum Erhalt der Trinkwasserhygiene geleistet. Durch Beachtung dieser drei Hygiene-Eckpfeiler kann

SCHELL einen aktiven Beitrag zum Erhalt der Trinkwassergüte und damit für die persönliche Gesundheit leisten.

Schutzziel Händehygiene

Gerade der Handhygiene kommt eine hohe Bedeutung beim Erhalt der persönlichen Gesundheit zu, weil bis zu 80 % der Krankheiten im öffentlichen Raum über die Hände übertragen werden. Daher ist das Reinigen der Hände ein wichtiger Baustein der Händehygiene. Dazu wird Trinkwasser in der hohen Güte des Wasserversorgers benötigt. Wenn dann die Hände gereinigt sind, verschmutzen wir sie jedoch sofort wieder, weil wir den Hebel des Einhebelmischers anfassen, den wir, und die Nutzer vor uns, bereits vorher mit verunreinigten Händen berührt haben. Diese Rückverschmutzung unserer Hände vermeiden berührungslos arbeitende Armaturen. Sie verbessern dadurch erheblich den Infektionsschutz im öffentlichen Raum, für einem persönlich und für andere.

Kleine Bauteile – große Wirkung

Vor allem „Pseudomonas aeruginosa“ ist hier als Problembakterium zu nennen. Daher achtet man bei SCHELL darauf, dass die später wasserberührten Oberflächen von Produkten während der Qualitäts- und Funktionsprüfungen nicht mit Wasser in Kontakt kommen (vergl. Anforderung VDI 6023).

Technische Anforderungen für den Erhalt der Trinkwassergüte

Zu Recht haben sich in einigen Bereichen mit erhöhten hygienischen Anforderungen Ring- und Reihenleitungen durchgesetzt. Sie sorgen auch bei selten genutzten Entnahmestellen für einen Wasserwechsel in den Leitungen bis zur Wandscheibe, wenn sich irgendwo im Ring

oder am Ende einer Reihenleitung eine regelmäßig genutzte Entnahmestelle befindet.

T-Stück-Installationen sind Regel der Technik. Zur Versorgung regelmäßig genutzter oder mit elektronischen Armaturen versehener Entnahmestellen bieten sich T-Stück-Installationen aus Kosten- und Hygienegründen an: Sie sind gering in der Abmessung, enthalten wenig Wasser und benötigen keine teuren Doppelwandscheiben. Da gemäß VDI 6023 aus hygienischen Gründen ohnehin über alle Entnahmestellen ein Wasserwechsel erfolgen muss, sind sie mittlerweile wieder die 1. Wahl. Spülstationen am Ende einer Leitung sind allein nicht ausreichend für den Erhalt der Trinkwassergüte (VDI 6023).

Die regelmäßige Nutzung der Installation ist entscheidend

Schon vor mehr als 15 Jahren führten Untersuchungen von Herrn Prof. Trautmann, Uni Stuttgart, zu der Erkenntnis, dass Bakterien über selten genutzte Entnahmestellen gegen die Fließrichtung in die Installation gelangen können. Dies ist aufgrund einer speziellen Schwimmtechnik der Mikroorganismen, des „Taufels“, ein sehr langsamer Vorgang, den man mittels regelmäßigen Ausspülens entgegenwirken kann (VDI 6023). Somit wird verständlich, warum Ring- und Reihenleitungen zwar erprobte Techniken für den Erhalt der Wassergüte in den Rohrleitungen sind, aber dennoch dieses Schutzziel bis zur Entnahmestelle allein nicht sicherstellen können. Dies können nur über regelmäßig genutzte Entnahmestellen T-Stück-Installationen mit einem geringen Volumen, aber auch Ring- und Reihenleitungen sorgen aber dafür, dass an einer Entnahmearmatur sehr schnell „Frischwasser“ aus einer Hauptleitung ansteht. So wird in aller Regel schon während einer normalen Nutzung der hygienisch notwendige Wasserwechsel erreicht.

Wassersparen und Trinkwasserhygiene sind kein Widerspruch

Waschtisch-Armaturen von SCHELL weisen in aller Regel eine Literleistung von maximal 5 Liter pro Minute oder 3 Liter pro Minute auf und erfüllen damit Well. Weitere Reduzierungen sind möglich, um beispielsweise LEED, DGNB oder BREEAM zu entsprechen. Dies ist bei gut geplanten modernen Installationen für den Erhalt der Wassergüte auch ausreichend. Die Rohrabmessungen müssen während der Planung an diese verringerte Literleistungen angepasst werden – dann bleibt auch die Wassergüte erhalten. Somit können Wasser gespart und Kosten gesenkt werden. Da geringere Rohrabmessungen auch weniger Kosten und einen geringeren Wasserinhalt haben, sinken bei der ökologischen Gebäudertifizierung sowohl die Investitions-, als auch die Betriebskosten. In alten, überdimensionierten Installationen mit einem hygienischen Risikopotential sollte jedoch geprüft werden, ob nicht höhere Literleistungen von ca. 8 bis 10 Liter pro Minute anzustreben sind. Hierfür stehen entsprechende Strahlregler zur Verfügung, die gegen die Wasserspar-Strahlregler ausgetauscht werden können.

Moderne Armaturen mit Stagnationsspülung verschwenden kein Wasser.

Einfache Armaturen, die nach einer Art „Zeitschaltuhr“ funktionieren, lösen selbst bei ausreichender Nutzung der Entnahmestelle eine Stagnationsspülung aus. Sie verbrauchen unter diesen Bedingungen tatsächlich etwas mehr Wasser als unbenötigt nötig ist. Armaturen mit einem intelligenten Stagnationsprogramm, insbesondere eingebunden in einem Wassermanagementsystem, erkennen jedoch eine ausbleibende Nutzung oder unzulängliche Wassertemperaturen und spülen bedarfsgerecht. Sie schaffen somit die Balance

zwischen Wassersparen und Hygiene. Ein Beispiel soll dies verdeutlichen: In einem Hotelzimmer wird von Geschäftsleuten von Montag bis Samstag jeweils morgens und abends das Badezimmer genutzt. Dies ergibt 12 Nutzungen während der 6 Tage. In der folgenden Woche steht das Zimmer leer, eine intelligente Armatur erkennt dies und löst nur alle drei Tage die, aus hygienischen Gründen notwendige, Nutzung aus. Durch diese Intelligenz werden 10 Wasserwechsel im Vergleich zu einer Zimmerbelegung eingespart und dennoch die Hygiene sichergestellt.



Vermeidung von unterschwelligen Stagnationsspülungen!

Jede Trinkwasserinstallation wird anhand des Spitzenvolumenstroms ausgelegt, so wie er im bestimmungsgemäßen Betrieb zu erwarten ist. Wird der bestimmungsgemäße Betrieb unterbrochen, muss der Betreiber für Stagnationsspülungen sorgen. Dazu müssen mehrere Entnahmestellen gleichzeitig geöffnet werden, um in den Verteilleitungen die in VDI 6023 Blatt1 geforderte turbulente Strömung zu erzielen. Es ist also hygienisch unzureichend, Entnahmemengen statistisch zu erfassen und aufzuaddieren, um dann nur noch „Restmengen“ über einzelne Armaturen auszuspülen.

Weitere Informationen zum optimalen Erhalt der Trinkwassergüte:

- Wassermanagement System SWS
 - SMART.SWS
 - Single Control SSC,
- finden Sie ab Seite 10

Moderne Armaturen sparen Wasser- und Energie!

Wasser und Energie sparen schont unsere Umwelt. Wasser heißt gleichzeitig auch Geld zu sparen!!! Denn die Heizenergie für das Warmwasser welches nicht verbraucht wird, muss erst gar nicht genutzt werden. Und nebenbei reduziert dies auch den Aufwand für die Aufarbeitung des Wassers und Abwassers. Elektronische Armaturen von SCELL ermöglichen im Vergleich zu Zweigriff-Armaturen eine Wassersparnis von bis zu 40 %, durch individuelle Einstellung der benötigten Laufzeit. Einsparung bedeutet:

- Wirtschaftlichkeit
- Kurze Amortisationszeit
- Ökologische Vorteile
- Hygienische Vorteile
- Ressourcenschonend

Elektronische Waschtisch- und Duscharmaturen von SCELL lassen sich in der Laufzeit einstellen. Auch Druckspülarmaturen können in der Laufzeit eingestellt werden und sparen z. B. als elektronische Varianten im Stadionprogramm weiteres Wasser, da die Armatur die Nutzungsfrequenz erkennt und so die Spülmenge reduziert.

Sind überall Armaturen mit Stagnationsspülung notwendig?

Fest steht: ohne einen regelmäßigen Wasserwechsel über die Armaturen wird die Wassergüte in Installationen gefährdet! Normalerweise ist dieser Wasserwechsel während der normalen Nutzung sichergestellt. Bei Nutzungsunterbrechungen hingegen, kann es unter ungünstigen Bedingungen zur Vermehrung von Krankheitserregern wie Legionellen und Pseudomonaden kommen, die der Gesundheit bedeutenden Schaden zufügen kann. Um dies zu vermeiden, sind elektronische Armaturen die Regelmäßig oder Bedarfsge- recht an der Entnahmestelle spülen ein zuverlässiges Werkzeug zur Aufrechterhaltung hygienisch einwandfreier Wasserbedingungen.

Legionellose, ein verkanntes Risiko

Legionellen sind in der Natur weit verbreitet, kommen aber in Pfützen oder Seen nur in sehr geringen Konzentrationen vor. Erst der Mensch schuf ihnen einen geeigneten Lebensraum, indem er große Mengen an warmem Trinkwasser bevorratete und dieses zum Duschen nutzte. Beim Duschen entstehen feine, lungengängige Gemi-sche aus Wasser, Luft und Legionellen. Ist dann das Immunsystem eines Menschen z. B. nach einer Transplantation, einem Unfall oder nach Leistungssport nicht gewohnt leistungsfähig, kann es zu einer Infektion kommen. In Deutschland sind es nach Angaben des Robert-Koch-Institutes ca. 30.000 Erkrankte pro Jahr, von denen 10 bis 15 % sterben.



Somit sind die angegebenen ca. 3.000 Legionellen-Tote pro Jahr eine eher konservative Schätzung, die allerdings nicht allein durch Trinkwasser verursacht werden. Übrigens sind ca. 2/3 der Toten Männer, ohne dass man hierfür sicher die Ursachen kennt. Die Gefahr beschränkt sich aber nicht nur auf das Trinkwasser selbst, eine Vielzahl der Todesfälle lässt sich auf eine Kontamination von Wasser in Kühltürme, Klimageräte, Whirlpools etc. zurückzuführen.

Bedingungen für die Vermehrung von Krankheitserregern wie Legionellen und Pseudomonaden vermeiden

Krankheitserreger haben in aller Regel eine bevorzugte Wachs-

tumstemperatur, die der Körpertemperatur des Menschen entspricht. Wird ein Bereich um diese 36 °C mit max. 25 °C im Kaltwasser und mindestens 55 °C im Warmwasser vermieden, sinkt auch die Wahrscheinlichkeit für eine übermäßige Bakterienvermehrung. Treten dennoch überhöhte Konzentrationen an Bakterien im Trinkwasserbereich auf, wird es Bereiche in der Installation geben, die unzureichend genutzt werden und die äußere Wärmequellen ausgesetzt sind.

Figur 1. Verteilung der Fälle von Legionellenerkrankungen pro 100.000 Einwohnern nach Ländern EU/EEA 2017



Quelle: European Centre for Disease Prevention and Control. Legionnaires' disease. In: ECDC. Annual epidemiological report for 2017. Stockholm: ECDC; 2019.

Ursachen überhöhter Legionellenkonzentrationen

Legionellenkonzentrationen über dem technischen Maßnahmenwert sind immer ein Verstoß gegen die allgemein anerkannten Regeln der Technik bei Planung, Bau oder Betrieb einer Trinkwasserinstallation. Das heißt konkret, dass das Kaltwasser irgendwo in der Installation über 25 °C warm wird und das Warmwasser auf deutlich unter 55 °C abkühlt. Hinzu kommt ein zu geringer Wasseraustausch, durch den diese Erwärmung bzw. Abkühlung trotz fachgerechter Dämmung überhaupt erst möglich wird.

Thermische Desinfektion

Ist die Anlage kontaminiert, kann eine thermische Desinfektion eine der möglichen Desinfektionsmaßnahmen bei mikrobiologischen Herausforderungen wie z. B. überhöhten Legionellenkonzentrationen sein. Vorsorglich ist sie nicht notwendig. Es ist nämlich völlig ausreichend, eine Warmwasser-

Installation mit Temperaturen von $\geq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$ zu betreiben. Eine „automatische“ thermische Desinfektion ist allein schon aus Gründen des Verbrühungsschutzes nicht möglich. Weiterhin muss auch technisch/manuell in die Betriebsweise von Warmwasserbereiter und Zirkulation eingegriffen werden.

Keine Anlagendesinfektion ohne vorherige Reinigung

Gemäß DVGW W 557 muss vor einer Anlagendesinfektion (Hochchlorung) immer eine Reinigung der Installation erfolgen (Spülen mit Wasser-Luft-Gemisch). In diesem Arbeitsblatt finden sich auch Informationen zu den zulässigen Chemikalien, Konzentrationen, deren Einwirkzeiten und der Gefahr einer potenziellen Materialschädigung. Oftmals ist nach einer Reinigung und vorheriger Ursachenbeseitigung eine Anlagendesinfektion nicht mehr notwendig.

Mit den geeigneten Armaturen zur Trinkwasserhygiene beitragen.

Auch im Bestandsbau.

Noch immer gibt es in Deutschland viele Wohnungen mit Druckspülern. Sie verbrauchen nicht mehr Wasser als Spülkästen, führen aber zu höheren Fließgeschwindigkeiten in den oftmals überdimensionierten alten Leitungen, als ein Spülkasten. Es ist daher bei einer Teilsanierung zu prüfen, ob man nicht besser die alten Druckspüler durch moderne, leise und auch als Zweimengenspüler verfügbaren Druckspüler ersetzt. So bleiben genau die Betriebsbedingungen in den alten Leitungen unverändert erhalten, die bis dahin zu einem hygienisch einwandfreien Betrieb geführt haben.

Hygiene Plus mit wandhängende Waschtisch-Armaturen

In Bereichen mit erhöhten Anforderungen an die Hygiene sind wandhängende Waschtisch-

Armaturen aus zwei Gründen zu bevorzugen: Erstens lassen sich so die Waschtische einfacher reinigen und zweitens ist die Menge des stagnierenden Trinkwassers von der Wandscheibe bis zum Auslauf minimiert, da kein Eckreguliertventil und Schläuche verwendet werden.

WC-Vorteile der Druckspültechnik

Druckspülsysteme eignen sich speziell für den Einsatz in hochfrequentierten halböffentlichen – öffentlichen oder gewerblichen Bereichen. Die ständige Spülbereitschaft steht dabei klar im Vordergrund. Die Spülung erfolgt unmittelbar aus der Versorgungsleitung mit dem dort vorherrschenden Fließdruck. Somit entfallen jegliche Wartezeiten für eventuelle Füllvorgänge.



SCHELLomat
SILENT ECO,
DN 20

Die Durchführung einer Spülung zu Reinigungszwecken in der Keramik ist durch eine dauerhafte Aktivierung jederzeit möglich. Durch die mögliche Integration einer Stagnationsspülung, alle 24h nach der letzten Betätigung, wird durch die automatische Auslösung einer Spülung der Wasserstagnation und dem Bakterienwachstum innerhalb des Versorgungssystems vorgebeugt. SCHELL COMPACT II Spülarmaturen sind besonders geräuscharm und entsprechen somit der Geräuschkategorie I. Mit ihren geringen Abmessungen und Einbautiefen passen sich SCHELL Spülarmaturen nahezu jeder Einbausituation an. Je nach Betätigungsart sind die Spülmenngen von 3 - 9 l einstellbar.

Elektronische Auslösungen ermöglichen einen komfortablen und gleichzeitig ökonomischen Betrieb: Water on Demand. Die Verwendung von Standardkomponenten, sowie die selbstreinigende Kartuschentechnik von SCHELL Spülsystemen, stehen für einen zuverlässigen wartungsarmen Betrieb.

Komfort und Ergonomie

Komfort ist umgangssprachlich etwas technisch Ausgereiftes, das eine Annehmlichkeit oder einen bestimmten Luxus bietet. Diesen Komfort, können Sanitärarmaturen in zweierlei Hinsicht bieten. Zum einen durch die einfache Montage, Inbetriebnahme und Wartung für den Betreiber, zum anderen über den Komfort, den sie dem Nutzer bei der Anwendung bieten. Berührungslose und bedarfsabhängige Wassersteuerungen bieten dem Nutzer Komfort und sparen gleichzeitig bis zu 62 % Wasser. Geringe Bauhöhen sowie die Auswahl von verschiedenen Auslauflängen bieten einen echten Nutzwert. Universale Elektronikmodule mit wählbaren Spülprogrammen inkl. Stagnationsspülung wie sie elektronische Armaturen von SCHELL bieten, lassen keine Komfortwünsche offen. Die Einhaltung der gewählten Auslauftemperatur wird durch thermostatische Elemente zuverlässig gewährleistet. Ob es die Einstellbarkeit einer Stagnationsspülung im Urinalbereich zur Vermeidung von Geruchsbildung oder die Start-Stop Funktion im Duschbereich ist, SCHELL Produkte bieten dem Nutzer den Komfort, den er von einem technisch ausgereiften Produkt „Made in Germany“ erwarten kann. Ergonomisch geformte Temperaturwahlhebel oder ein speziell geformter Klinikhebel für die Krankenhausanwendung finden Sie im VITUS Programm. Dieses breite Produktprogramm bietet für jeden Einrichtungstyp oder jede Anwendung die passende Lösung.

Verbrühungsschutz für besonders zu schützende Nutzer

In der DIN EN 806-2 ist der Verbrühungsschutz geregelt, dort heißt es:

Vermeidung von Verbrühungen

- Anlagen von erwärmtem Trinkwasser sind so zu gestalten, dass das Risiko von Verbrühungen gering ist.
- An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauftemperaturen wie Krankenhäuser, Kindergärten, Altenheime, usw. sollen zur Verhinderung des Risikos von Verbrühungen thermostatische Mischventile oder – Batterien mit Begrenzung der oberen Temperatur eingesetzt werden. Empfohlen wird eine maximale Temperatur von 43 °C.

Thermostatische Mischer zur Temperaturbegrenzung müssen DIN EN 1111 und DVGW W 574 entsprechen. Es muss bei Ausfall der Kaltwasserseite gewährleistet sein, dass in dem Fall innerhalb von 3 Sekunden die Warmwasserseite automatisch schließt. Dieses gewährleisten SCHELL Thermostat-armaturen und das Eckventil-Thermostat, welches auch nachgerüstet werden kann. Der SCHELL Eckventil-Thermostat ist zwecks Kappe gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt.

- Bei Duschanlagen usw. in Kindergärten, Pflegeheimen, sollte sichergestellt werden, dass die Temperatur 38 °C nicht übersteigen kann.



XERIS E²-T,
HD-M mid.

Einfach zu installieren und wartungsfreundlich obendrein

Wartungsfreundlichkeit ist nach einer einfachen Montage ein wichtiger Faktor für einen kostengünstigen Betrieb. Gerade im öffentlichen Bereich ist die Betriebssicherheit und Wartungsintensität entscheidend. Gut zugängliche Komponenten bei der Betätigung und für den Nutzer unzugängliche Techniken sind dafür unerlässlich. Die Integration von Vorfiltern und Rückflussverhinderern reduzieren die Wartungshäufigkeit auf ein Minimum. Die Ausführung der Armaturengehäuse in Ganzmetall und die konsequente Verwendung von trinkwassergeeigneten Materialien reduzieren den Verschleiß erheblich. Die modulare Bauweise der Funktionskomponenten reduziert die Anzahl der benötigten Ersatzteile. SCHELL bietet ein umfassendes Ersatzteilsortiment und gewährleistet damit eine zuverlässige Ersatzteilversorgung.

Duschen:

Alle Produkte ob Aufputz-Duscharmatur in Form eines Duschpaneels oder Unterputz-Duschen sind so konzipiert, dass die Montage und Wartung als reine Einmannmontage durchgeführt werden kann. Dieser Umstand spart Montage- und Betriebskosten. Innerhalb der Wasserstrecke steht ausreichend Platz zur Verfügung, um alle Wartungsarbeiten problemlos durchführen zu können. Integrierte Vorabsperungen, Vorfilter und Rückflussverhinderer schützen die Funktionskomponenten und erleichtern die Wartung. Ein umfassendes Ersatzteilsortiment gewährleistet eine zuverlässige Ersatzteilversorgung.

Waschtisch-Armaturen:

Alle Funktionsbauteile der Waschtisch-Armaturen sind innerhalb des Armaturenkörpers integriert, wobei sich bei elektronischen

Armaturen das Batteriefach wartungsfreundlich im nicht sichtbaren Bereich des Waschtisches oder der Armatur befindet. Selbstschlussarmaturen „SC“ mit innovativer Kunststoff-Kartuschentechnik macht SCHELL SC-Armaturen äußerst betriebsicher und wartungsarm.

Hygienisch einwandfrei - Magnetventile von SCHELL

Die von SCHELL verwendeten Magnetventile haben sich bei allen Wasserbeschaffenheiten gemäß EU-Trinkwasserrichtlinie millionenfach bewährt – auch unter hygienischen Gesichtspunkten. Sie sind robust und zuverlässig. Bei ungewöhnlich vielen Feststoffen im Trinkwasser wie Sand etc. können sie durch die bewährten Filtereckventile geschützt werden. Deren Filter sind leicht zu reinigen, nachdem das Eckventil zuge dreht wurde.

Welchem technischen Stand muss eine Trinkwasserinstallation entsprechen?

„Anlagen für die Verteilung von Trinkwasser sind mindestens nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu planen, zu bauen und zu betreiben (TrinkwV, § 17). Fachgerecht betreiben heißt, an allen Entnahmestellen ist nach spätestens 3 Tagen bzw. 7 Tagen (VDI 6023/DIN EN 806-5) für einen vollständigen Wasserwechsel zu sorgen („Bestimmungsgemäßer Betrieb“).

Bestandsschutz bei Abweichungen von den a. a. R. d. Technik?

Gemäß TrinkwV müssen Trinkwasserinstallationen mindestens den allgemein anerkannten Regeln der Technik (a. a. R. d. T.) entsprechen. Da diese Regeln im permanenten Fluss sind, ergibt sich oftmals die Frage nach einem „Bestandsschutz“ für veraltete Techniken oder Überdimensionierungen im Bestand. Diesen gibt es, solange die Anforderungen der aktuellen

TrinkwV eingehalten werden – sonst ist eine Sanierung unvermeidbar.

Verantwortung des Betreibers einer Trinkwasserinstallation

Der Betreiber einer Trinkwasserinstallation ist dafür verantwortlich, dass vom Trinkwasser keine Gefährdung für die Nutzer ausgeht (TrinkwV §4). Ohne einen regelmäßigen Wasseraustausch und die Einhaltung der im Regelwerk aufgeführten Wassertemperaturen für kaltes ($\leq 25^\circ\text{C}$) und warmes Trinkwasser ($\geq 55^\circ\text{C}$) ist dies nicht zu erreichen. Weiterhin muss der Betreiber gemäß TrinkwV § 16 (3) unmittelbar handeln, wenn es einen Verdacht gibt, dass das Trinkwasser unzulässig verändert sein könnte.

Verantwortung des Nutzers/ Mieters für die Wassergüte

Neue Erkenntnisse zeigen: selbst wenn in den Hauptleitungen eines Gebäudes Trinkwasser von einwandfreier mikrobiologischer Beschaffenheit ansteht, kann es auf dem letzten Meter zur Entnahmestelle noch „verderben“. Dies geschieht durch einen unzureichenden Wasserwechsel an den Entnahmestellen, oftmals ausgelöst durch übermäßiges Wassersparen. Schriftliche Hinweise des Gebäudeinhabers an die Nutzer/Mieter über die Notwendigkeit zum regelmäßigen Wasserwechsel sind daher sinnvoll.

Zertifizierungszeichen

SHELL bietet mit seinen Produkten nachhaltige Lösungen für den öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärraum und das zertifiziert. Vom Eckventil bis zur sensor-gesteuerten Auslaufarmatur durchlaufen alle Produkte eine Baumusterprüfung eines akkreditierten, unabhängigen Prüfinstitutes.

In der Trinkwasserinstallation dürfen generell nur Apparate

und Bauteile verwendet werden, die den anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Geräte, die mit einem DIN DVGW Prüfzeichen ausgestattet sind, erfüllen diese Vorgaben.

Länderspezifische Normenforderungen, wie die Produktzertifizierung nach KIWA für die Niederlande oder Belgaqua das Prüfzeichen für Belgien, werden immer auf Basis der dort vorherrschenden Bedingungen

erstellt. Darum ist die Einhaltung von internationalen Standards und länderspezifischen Vorgaben ebenso wichtig, wie die Forderungen nach der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001), DIN 50930 Teil 6, DIN EN 1717, DVGW W 270 oder KTW. Für den Vertrieb von SHELL Produkten in ganz Europa und Übersee ist eine Vielzahl von internationalen Zertifizierungen vorhanden.



Weltmarktführer für Wassermanagement-Systeme und Eckventile



DESIGN PLUS



Choose the Original Choose Success!



Weitere Infos finden Sie auf www.schell.eu/de-de/awards/

Wie Sie mit SCHELL den ökologischen- und ökonomischen Nutzen einer Immobilie steigern. DGNB. LEED. BREEAM

In Zeiten knapper werdender Ressourcen gewinnt das Thema Nachhaltigkeit entscheidend an Bedeutung. Schließlich entfallen fast 40 Prozent des weltweiten Primärenergiebedarfs auf den Bau und Betrieb von Gebäuden. Mit den drei großen Systemen DGNB; LEED und BREEAM sind weltweit erfolgreiche Klassifizierungssysteme für nachhaltige Gebäude entwickelt, das nunmehr auch in Deutschland zunehmend an Bedeutung gewinnen. Sie stellen eine gesamtheitliche Bewertung des Gebäudes während der Bau- und der Nutzungsphase dar. Es gilt sowohl für Neubauten, als auch für Sanierung und Unterhalt bestehender Immobilien. Der durch eine solche Zertifizierung nach DGNB, LEED oder BREEAM-Zertifizierung belegte schonende Umgang mit Ressourcen und ein deutlich reduzierter Primärenergiebedarf bringen klare Vorteile:

- klassifizierte Gebäude zeichnen sich durch einen hohen Marktwert aus
- klassifizierte Gebäude erzielen höhere Mietpreise
- klassifizierte Gebäude besitzen einen besseren Veräußerungswert

Vordenker in Sachen Nachhaltigkeit.

Wer wie SCHELL eine Trinkwassersperre vor seinen Werktoeren hat, dem wurde die Verantwortung für die Natur bereits in die Wiege gelegt. Für uns ist es daher eine Verpflichtung, Lösungen zu entwickeln, die vor allem eines sind: nachhaltig.

Schließlich gilt Nachhaltigkeit als eine zentrale Herausforderung für heutige und zukünftige Generationen. Erfahren Sie mehr im SCHELL HAUTnah Blog unter www.schell.eu.

Mit effizienten Armaturen sparen

Unabhängige Untersuchungen haben ergeben, dass ca. 80% der Gesamtkosten eines Bauwerkes für den Betrieb und Unterhalt im Lebenszyklus ausgegeben werden müssen. Hier machen sich also Investitionen in wasser- und energieeffiziente Armaturen schnell bezahlt. Darüber hinaus spielen Wartungs- und Instandhaltungskosten eine entscheidende Rolle.

SCHELL genießt den Ruf, Vorreiter in Sachen nachhaltige Armaturen zu sein. So lassen sich z. B. mit unseren Produkten allein bis zu 60% Wasser einsparen. Auch Hygiene spielt beim Thema Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle – gerade in öffentlichen Sanitärräumen. SCHELL bietet hierzu zahlreiche intelligente Lösungen. Zum Beispiel berührungslose Waschtisch-, Küchen-, WC- oder Urinal-Armaturen.

Umweltbewusstes Handeln im Unternehmen

Nachhaltigkeit geht bei SCHELL weit über Produkte hinaus. Unsere Produktionsprozesse finden z. B. komplett in unseren beiden Werken im Sauerland statt. Das erspart uns jede Menge Logistikkosten und der Natur vermeidbare Umweltbelastungen – für uns ebenso selbstverständlich

wie der ressourcenschonende Einsatz von Materialien. Beim gesamten Lebenszyklus unserer Produkte fühlen wir uns dem Cradle-to-Cradle-Ansatz verpflichtet. SCHELL achtet entsprechend darauf, von der Konstruktion über die Produktentwicklung und die Produktnutzung bis zum Recycling eine potenziell unendliche Kreislaufwirtschaft anzustreben. Rohstoffe und Produkte werden wieder- und weiterverwendet. So werden z. B. sämtliche Messingspäne und grate, die in der Produktion anfallen, gesammelt und dem Messinghersteller zurückgegeben.

Zukunftssichere Trinkwasserversorgung weltweit

Außerdem ist SCHELL, zusammen mit anderen führenden Markenherstellern aus dem Sanitärbereich, einer der Gründer der Initiative Blue Responsibility. Die Initiative Blue Responsibility steht für eine nachhaltige und zukunftssichere Trinkwasserversorgung. SCHELL setzt sich somit als Experte für den verantwortungsbewussten Umgang mit natürlichen Ressourcen weltweit ein.

Alles rund um Nachhaltigkeit bei SCHELL finden Sie in unserer Themenbroschüre, 95 380 00 99.



Allgemeines

| | |
|--|-----------|
| ▪ Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen | 508 - 510 |
| ▪ Herstellergarantie | 512 - 513 |

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der SCHELL GmbH & Co. KG

I. Maßgebende Bedingungen, Vertragsschluss

1. Für alle Angebote, Lieferungen und Leistungen gelten ausschließlich die nachfolgenden Bedingungen. Entgegenstehende Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen haben keine Rechtswirksamkeit, auch wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen. Mit der Erteilung des Auftrages und/oder der Entgegennahme der Lieferung erkennt der Besteller unsere Bedingungen an.
2. Der Auftrag wird für uns verbindlich mit unserer schriftlichen Bestätigung oder dem Beginn der Auftragsausführung. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
3. Wir können die Ausführung hereingegebener Bestellungen ohne Angabe von Gründen verweigern.

II. Angebot, Kostenvoranschlag, Preise, Preisänderungsvorbehalt

1. Unsere Angebote sowie die in unseren Katalogen, Drucksachen, Briefen usw. angegebenen Preise und Liefermöglichkeiten sind freibleibend; Kostenvoranschläge sind unverbindlich.
2. Alle Aufträge werden nur aufgrund der z. Z. der Bestellung gültigen Preise angenommen. Unsere Preise verstehen sich in EURO, ausschließlich kundenspezifische Sonderverpackung, Fracht, Zoll, zzgl. der jeweiligen Mehrwertsteuer. Bei Warenlieferungen ab EURO 500,00 gelten die Preise franko Empfangsstation bzw. frei Deutscher Grenze.
3. Bei allen Aufträgen – auch bei Bestellungen auf Abruf und Sukzessivlieferungsverträgen – bei denen die Lieferung vertragsgemäß oder auf Wunsch des Bestellers später als vier Monate nach Auftragserteilung erfolgt, sind wir berechtigt, die am Liefertag gültigen Preise zu berechnen.
4. Bei Kleinstaufträgen innerhalb der EU unter einem Nettorechnungswert von EURO 50,00 berechnen wir eine anteilige Bearbeitungsgebühr von EURO 5,00 je Kleinstauftrag. Ersatzteilbestellungen sind von dieser Regelung ausgenommen. In Nicht-EU-Staaten richten sich die Bearbeitungsgebühren sowie die Mindestbestellmenge nach dem Versand- und Verwaltungsaufwand für das jeweilige Land.

III. Versand, Kosten, Gefahrübergang

1. Unsere Lieferungen erfolgen grundsätzlich ab Werk Olpe auf Gefahr des Bestellers. Bei Selbstabholern geht die Gefahr mit Verlassen der Ware aus dem Versandlager auf den Besteller über. Wir haften nicht – auch nicht bei frachtfreier Lieferung – für Beschädigungen oder Verluste während der Beförderung. Falls nichts anderes vereinbart ist, entscheiden wir über die Art der Verpackung und des Versandes.
2. Verzögert sich der Versand infolge von Zuständen, die wir nicht zu vertreten haben, so geht die Gefahr vom Tage der dem Besteller mitgeteilten Versandbereitschaft auf diesen über.

IV. Änderung des Liefergegenstandes

Wir behalten uns Konstruktions- und Formänderungen sowie Änderungen des Lieferumfangs vor, sofern die Ware nicht erheblich geändert wird und die Änderung für den Kunden zumutbar ist.

Die Einhaltung von Maßen, Gewichten und Abbildungen ist für uns unverbindlich.

V. Zahlungsbedingungen und Folgen bei Nichtbeachtung, Aufrechnung

1. Innerhalb der EU sind unsere Rechnungen zahlbar porto- und spesenfrei innerhalb 30 Tagen nach Zugang unserer Rechnung oder einer gleichwertigen Forderungsaufstellung, spätestens aber 30 Tage nach Fälligkeit und Empfang der Gegenleistung. Danach berechnen wir Jahreszinsen in Höhe von 8 %-Punkten (bei privaten Verbrauchern 5 %) über dem jeweiligen Basiszinssatz. Bei Zahlungen innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum ist der Besteller berechtigt, 2 % Skonto, bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum, 3 % Skonto abzuziehen, vorausgesetzt alle vorhergehenden Rechnungen sind bezahlt.

In Nicht-EU-Staaten gelten individuell getroffene Vereinbarungen mit dem jeweiligen Kunden.

2. Wechsel und Schecks nehmen wir nur erfüllungshalber entgegen. Wechsel nur nach gesonderter Vereinbarung. Die Zahlung gilt erst nach Einlösung des Wechsels oder Schecks als geleistet. Diskont und Spesen gehen zu Lasten des Bestellers. Unabhängig von der Laufzeit hereinnehmender Wechsel oder einer gewährten Stundung werden unsere Forderungen sofort fällig, wenn der Besteller die Zahlungsbedingungen nicht einhält oder Umstände bekannt werden, die seine Kreditwürdigkeit in Zweifel ziehen. In einem solchen Fall sind wir ferner berechtigt, Lieferungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder nach angemessener Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und/oder Schadenersatz zu verlangen.
3. Zahlungen mit befreiender Wirkung an unsere Vertreter dürfen nur erfolgen, wenn diese mit einer entsprechenden Inkassovollmacht ausgestattet sind und die Inkassovollmacht dem Besteller schriftlich von uns bestätigt wurde.
4. Gegenüber unseren Forderungen kann der Besteller nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufrechnen.

VI. Lieferfristen und Haftungsregelung, Abnahmepflichten, Rücksendungen

1. Die Lieferzeit beginnt, sobald sämtliche Einzelheiten der Ausführung, insbesondere die technischen Fragen, klargestellt und beide Teile über alle Bedingungen des Geschäfts einig sind. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Werk verlassen hat oder dem Besteller die Versandbereitschaft mitgeteilt worden ist. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Bestellers, insbesondere der vereinbarten Zahlungsbedingungen, voraus.
2. Lieferzeitangaben erfolgen nach bestem Wissen, sind annähernd verbindlich und können mit der tatsächlichen Lieferung divergieren.
3. Erfolgt unsere Lieferung nicht fristgerecht und auch nicht innerhalb einer vom Besteller zu setzenden Nachfrist aus von uns zu vertretenden Gründen, so ist der Besteller bezüglich der bestellten Lieferung zum Rücktritt berechtigt.
4. Für Schadensersatzansprüche wegen verspäteter Erfüllung oder Nichterfüllung statt der Leistung gilt folgendes: Wenn wir im Lieferverzug sind, hinsichtlich dessen uns nur einfache Fahrlässigkeit trifft, ist der Anspruch des Bestellers auf Ersatz eines von ihm nachgewiesenen Verzögerungsschadens der Höhe nach begrenzt auf 0,5 % für jede vollendete Woche der Verspätung bis zu einer Gesamthöhe von 5 % des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Bestellung. Kann der Besteller Schadensersatz statt Leistung verlangen, haften wir beim Verkauf an einen privaten Verbraucher (§ 13 BGB) bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages – das sind solche Pflichten, deren Verletzung die Erreichung des eigentlichen Vertragszweckes gefährden, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf – auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadensersatz, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt.
5. Höhere Gewalt oder Umstände, die wir nicht zu vertreten haben (z.B. Betriebsstörungen oder Streik) und die termingemäße Ausführung des Auftrages hindern, berechtigen uns, die Erfüllung übernommener Verpflichtungen angemessen hinauszuschieben oder, wenn uns die Leistung dadurch unmöglich wird, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Das gleiche gilt, wenn wir von unseren Zulieferern das für die Ausführung der Bestellung benötigte und dort bestellte Material aus von uns nicht zu vertretenden Gründen nicht oder nicht rechtzeitig erhalten. Voraussetzung des Rücktritts ist, dass wir den Besteller unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit informieren und evtl. Gegenleistungen des Bestellers unverzüglich erstatten. Schadensersatzansprüche jeder Art sind ausgeschlossen.
6. Teillieferungen sowie Mehr- oder Minderlieferungen sind grundsätzlich zulässig, es sei denn, dass dies vom Kunden ausdrücklich als nicht zulässig im Auftrag in Textform (§ 126 b BGB) vermerkt ist.
7. Im Falle eines Abnahmeverzuges des Bestellers können wir die weitere Lieferung verweigern und/oder Ersatz des Schadens verlangen.
8. Rahmen- und Abrufaufträge müssen innerhalb 8 Monaten abgerufen werden, wobei die Lieferzeit 3 Monate nicht überschreiten darf. Bei Nichtbeachtung dieser Fristen durch den Besteller steht uns das Recht zu, den Auftrag entweder zu streichen und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen oder die rückständige Ware zum Versand zu bringen und zu berechnen.
9. Rücksendungen von Waren oder die Aufhebung von Bestellungen setzt unser schriftliches Einverständnis voraus. Für alle Warenrücksendungen – sie erfolgen grundsätzlich auf die Gefahr des Versenders – setzen wir von der zu erteilenden Gutschrift mind. 25 % des Warennettowertes für Bearbeitungskosten, Rücknahmekosten ab. Sonderanfertigungen und Ware, die nicht mehr in unserem Lieferprogramm enthalten sind, werden nicht zurückgenommen.

VII. Mängelrüge, Mängelansprüche, Haftungsregelung

1. Unbeschadet der bei einem beiderseitigen Handelsgeschäft bestehenden weitergehenden Prüfungs- und Rügepflichten (§ 377 HGB) hat der Besteller die gelieferte Ware auf offensichtliche Mängel zu untersuchen und uns Beanstandungen wegen solcher offensichtlicher Mängel – das gilt auch für unvollständige oder Falschliefereien – binnen 5 Arbeitstagen nach Empfang der Ware und bei solchen Mängeln, die erst später offensichtlich werden, binnen 5 Arbeitstage nach dem Erkennen durch den Besteller in Textform (§ 126 b BGB) anzuzeigen; andernfalls gilt die Ware in Ansehung des offensichtlichen Mangels als genehmigt und der Besteller kann insoweit keine Rechte mehr gegenüber uns herleiten. Das gilt nicht bei einem unmittelbaren Verkauf an einen privaten Verbraucher.
2. Bei berechtigter Mängelrüge sind wir zur kostenfreien Nachbesserung der gelieferten Ware bzw. nach unserer Wahl zur Ersatzlieferung verpflichtet. Beim Verkauf an einen privaten Verbraucher, sei es unmittelbar oder durch Nachunternehmer in der Lieferkette, steht dem Verbraucher, bzw. dem Nachunternehmer das Wahlrecht zu. Schlägt die Nachbesserung oder Ersatzlieferung trotz zweimaliger Versuche fehl oder verweigern wir diese unberechtigt oder verzögern wir diese unzumutbar, so ist der Besteller berechtigt, die Herabsetzung der Vergütung, oder wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Mängelhaftung ist, nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages zu verlangen.
3. Für Schadensersatzansprüche gilt vorbehaltlich der Regelung in VIII Folgendes: Beim Verkauf an einen privaten Verbraucher, sei es unmittelbar oder durch Nachunternehmer in der Lieferkette, haften wir bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadensersatz statt der Leistung, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses vor-

aussehbarer Schadens begrenzt, sofern wir den Mangel nicht arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben. Für Schadensersatzansprüche gilt vorbehaltlich der Regelung in VIII. Folgendes: Wir haften bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadensersatz statt der Leistung, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt, sofern wir den Mangel nicht arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben.

4. Mängelansprüche bestehen nicht, wenn der Fehler zurückzuführen ist auf eine Verletzung von Bedienungs-, Wartungs- und Einbauvorschriften, ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung durch den Besteller, natürlichen Verschleiß sowie vom Besteller oder Dritten vorgenommenen Eingriffen in den Liefergegenstand. Das gleiche gilt, wenn SCHELL Produkte fehlerhaft montiert werden, nachlässig behandelt werden oder über den Rahmen des üblichen beansprucht werden oder Störungen auf ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse zurückzuführen sind. Mängelansprüche bestehen auch nicht, wenn unsere Installationsanweisung und sonstige technische Dokumentationen, die dem Kunden zum Zeitpunkt der Lieferung zugänglich gemacht worden sind, auf welchem Weg auch immer, enthaltene Anweisungen und Empfehlungen nicht genauestens befolgt wurden.
5. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit, von denen wir sofort zu verständigen sind oder wenn wir mit der Beseitigung des Mangels in Verzug geraten sind, hat der Besteller das Recht, den Mangel selbst oder durch Dritte beseitigen zu lassen und von uns einen angemessenen Ersatz der von ihm aufgewendeten Kosten zu verlangen.

VIII. Sonstige Haftung (Begrenzung und Ausschluss)

1. Außer den vorstehend geregelten Verzugs- und Mängelansprüchen trifft uns keine Haftung, es sei denn, ein Schaden beruht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen oder es handelt sich entweder um Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen oder aber es handelt sich um Schäden, die üblicher und typischerweise über eine von uns abzuschließende Haftpflichtversicherung zu angemessenen Bedingungen versicherbar sind. Das gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden vor oder bei Vertragsschluss, Verletzung von Nebenpflichten und Ansprüchen aus unerlaubter Handlung.
2. Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz und aus einer Garantie bleiben unberührt.

IX. Schutzrechte

Erfolgen Lieferungen nach Zeichnung oder sonstigen Angaben des Bestellers, trägt dieser die Verantwortung für die Richtigkeit und dafür, dass Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden.

X. Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum an dem Liefergegenstand vor (Vorbehaltsware), bis unsere sämtlichen Forderungen gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung einschließlich der künftig entstehenden Forderungen, auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen, beglichen sind. Bei laufender Rechnung gelten das vorbehaltene Eigentum und alle Rechte als Sicherheit für unsere gesamte Saldoforderung nebst Zinsen und Kosten. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich zu benachrichtigen.
2. Der Besteller ist berechtigt, den Liefergegenstand im ordentlichen Geschäftsgang zu verarbeiten und weiterzuverkaufen. Diese Befugnis endet, wenn der Besteller in Zahlungsverzug gerät, ferner mit der Zahlungseinstellung des Bestellers oder wenn über sein Vermögen die Eröffnung des Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens beantragt wird. Er ist verpflichtet, die Vorbehaltsware nur unter Eigentumsvorbehalt weiterzuveräußern und dafür zu sorgen, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem. 5. und 6. auf uns übergehen. Als Weiterveräußerung gilt auch die Verwendung der Vorbehaltsware zur Erfüllung von Werk- und Werklieferungsverträgen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere zur Verpfändung oder Sicherheitsübertragung, ist er nicht berechtigt. Eine Abtretung der Forderungen aus der Weitergabe unserer Vorbehaltsware ist unzulässig, es sei denn, es handelt sich um eine Abtretung im Wege des echten Factoring, die uns angezeigt wird und bei welcher der Factoringerlös den Wert unserer gesicherten Forderungen übersteigt. Mit der Gutschrift des Factoringerlöses wird unsere Forderung sofort fällig.
3. Durch Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Besteller nicht das Eigentum gem. § 950 BGB an der neuen Sache. Die Verarbeitung oder Umbildung wird für uns vorgenommen, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware.
4. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung, so überträgt der Besteller uns bereits jetzt die ihm zustehenden Ei-

gentums und Anwartschaftsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware. Im Falle der Verarbeitung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren, und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware.

5. Die Forderungen des Bestellers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherheit wie die Vorbehaltsware.
6. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller zusammen mit anderen Waren weiterveräußert, so wird uns die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen Waren abgetreten. Bei der Weiterveräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsrechte gem. 4. haben, wird uns ein unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil der Forderungen abgetreten.
7. Auf unser Verlangen ist der Besteller verpflichtet, uns eine genaue Aufstellung seiner Forderungen mit Namen und Anschrift der Abnehmer zu geben, die Abtretung seinen Abnehmern bekannt zu geben und uns alle für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen nötigen Auskünfte zu erteilen. Der Besteller bevollmächtigt uns, sobald er mit einer Zahlung in Verzug gerät oder sich seine Vermögensverhältnisse verschlechtern, die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderungen selbst einzuziehen. Wir können eine Überprüfung des Bestandes der abgetretenen Forderungen durch unsere Beauftragten anhand der Buchhaltung des Bestellers verlangen. Der Besteller hat uns eine Aufstellung über die noch vorhandenen Vorbehaltswaren zu übergeben.
8. Übersteigt der Wert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als 15 %, so sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet. Als Wert der Sicherheiten gilt beim einfachen und nachgeschalteten Eigentumsvorbehalt der Rechnungswert, zu dem der Besteller die Waren bei uns bezieht, und beim verlängerten Eigentumsvorbehalt der Rechnungswert, zu dem der Besteller unsere Waren weiterverkauft.
9. Bei Wechseln, Schecks usw. gilt die Zahlung erst nach gesicherter Einlösung durch den Besteller als geleistet. Schecks nehmen wir nur erfüllungshalber entgegen. Zahlungen, die gegen Überlassung eines von uns ausgestellten Wechsels erfolgen, gelten erst dann als geleistet, wenn ein Scheck- und/oder Wechselrückgriff auf uns ausgeschlossen ist. Unbeschadet unserer weitergehenden Sicherungsrechte bleiben die uns eingeräumten Sicherheiten bis zu diesem Zeitpunkt bestehen.
10. Auf Grund des Eigentumsvorbehalts können wir den Liefergegenstand herausverlangen, wenn wir vom Vertrag zurückgetreten sind. Zum Rücktritt sind wir ohne Rücksicht auf die weiteren Voraussetzungen des § 323 BGB ab dem Zeitpunkt berechtigt, zu dem sich der Besteller mit der Zahlung an uns ganz oder teilweise in Schuldnerverzug befindet. Gleiches gilt mit der Zahlungseinstellung des Bestellers oder wenn über sein Vermögen die Eröffnung des Insolvenzverfahrens beantragt wird. Alle durch die Wiederinbesitznahme des Liefergegenstandes entstehenden Kosten trägt der Besteller. Wir sind berechtigt, den zurückgenommenen Liefergegenstand freihändig zu verwerten.

XI. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort ist der Ort unseres Lieferwerkes.
2. Bei Verträgen mit Kaufleuten, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtlichen Sondervermögen sind sämtliche Streitigkeiten von dem für unseren Firmensitz zuständigen Gerichten zu entscheiden. Wir sind berechtigt, auch vor den Gerichten am Sitz unseres jeweiligen Vertragspartners zu klagen.
3. Für alle Lieferungen und Leistungen gilt Deutsches Recht mit Ausnahme des UN-Kaufrechtes. Die Vertragssprache ist deutsch. Sollten sich die Vertragspartner daneben einer anderen Sprache bedienen, hat der deutsche Wortlaut den Vorrang.

XII. Export-Vereinbarung

Es gilt als vereinbart, dass die von SCHELL bezogenen Waren ausschließlich in der Europäischen Union verbleiben. Ein Export aus dem Gebiet der Europäischen Union bedarf der ausdrücklichen Zustimmung von SCHELL. In jedem Fall der Weiterveräußerung durch den Besteller ist dieser für die Einhaltung der im Gebiet der Europäischen Union oder im jeweiligen Exportland geltenden Sicherheitsbestimmungen für Wasser- und/oder Gasarmaturen verantwortlich.

XIII. Rückverfolgbarkeit

Der Besteller ist verpflichtet, bei Weitergabe der von SCHELL gelieferten Waren an Dritte darüber Buch zu führen, sodass der Besteller während der geltenden handelsrechtlichen (HGB) steuerlichen (AO) Aufbewahrungsfristen für Geschäftsunterlagen unverzüglich Auskunft über den weiteren Verbleib der Waren geben kann. Entsprechende Verpflichtungen wird der Besteller im Falle der Weitergabe seinen eigenen Kunden auferlegen, sofern die vom Besteller weitergelieferte Ware nicht bestimmungsgemäß bei diesen verbleibt (Endkunden).

Sollte z.B. im Falle einer von SCHELL veranlassten Rückrufaktion der Besteller schuldhaft keine Auskunft über den weiteren Verbleib der ge-

lieferten Waren geben können, so ist für dadurch verursachte Schäden und Folgeschäden an Personen oder Sachen, für die SCHELL gegenüber Dritten haftet, der Besteller SCHELL zum Schadensersatz bzw. zur Freistellung von SCHELL hinsichtlich solcher Schäden gegenüber Dritten verpflichtet.

XIV. Exportkontrollklausel

1. Die Vertragserfüllung bezüglich derjenigen Lieferteile, die von staatlichen Exportvorschriften erfasst werden, steht unter dem Vorbehalt, dass keine Hindernisse aufgrund von deutschen, US-amerikanischen oder sonstigen anwendbaren nationalen, EU- oder internationalen Vorschriften des Außenwirtschaftsrechts sowie keine Embargos oder sonstigen Sanktionen entgegenstehen. Der Besteller verpflichtet sich gegenüber SCHELL, bei der Weiterveräußerung, der Ausfuhr oder der Verbringung ins Ausland der von SCHELL gelieferten Waren alle jeweils geltenden lokalen und internationalen Vorschriften -insbesondere auch zur Geldwäscheprävention- zu beachten und eventuell erforderliche Genehmigungen einzuholen. Der Besteller erkennt an, dass es seine alleinige Verantwortung ist, diese Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Dies hat der Besteller SCHELL gegenüber bei Bestehen eines berechtigten Interesses und in begründeten Verdachtsfällen bezüglich eines Verstoßes gegen vorstehende Pflichten durch entsprechende Auskunftserteilung und insbesondere Auskunftserteilung über die Daten der Kunden des Bestellers, an die von SCHELL gelieferte Ware weiterveräußert worden ist, im für die Nachvollziehbarkeit der Einhaltung vorstehender Verpflichtungen des Bestellers erforderlichen Umfang nachzuweisen.
2. Der Besteller verpflichtet sich, alle Informationen und Unterlagen beizubringen, die für eine Ausfuhr oder Verbringung benötigt werden. Der Besteller wird SCHELL nach Aufforderung insbesondere sämtliche Informationen über Endempfänger, Endverbleib und Verwendungszweck der von SCHELL zu liefernden Waren sowie diesbezügliche Exportkontrollbeschränkungen unverzüglich übermitteln. Verzögerungen aufgrund von Exportprüfungen oder Genehmigungsverfahren setzen Fristen oder Lieferzeiten außer Kraft.
3. SCHELL ist berechtigt, den Vertrag, ganz oder teilweise, fristlos zu kündigen, wenn die Kündigung seitens SCHELL zur Einhaltung nationaler oder internationaler Rechtsvorschriften erforderlich ist.
4. Im Falle einer Kündigung nach vorstehender Ziffer 3. ist die Geltendmachung von Schadensersatz oder sonstiger Ansprüche durch den Besteller wegen der Kündigung ausgeschlossen es sei denn, diese Ansprüche beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit seitens SCHELL.
5. Im Falle der Verletzung exportkontrollrechtlicher Verpflichtungen durch den Besteller wird dieser SCHELL unverzüglich von sämtlichen Ansprüchen, die Behörden und/oder sonstige Dritte gegenüber SCHELL geltend machen, in vollem Umfang freistellen und sämtliche Schäden ersetzen, die Behörden und/oder Dritte gegenüber SCHELL geltend machen. Dies gilt nicht, soweit der Besteller die Verletzungen nicht zu vertreten hat. Eine Umkehr der Beweislast ist hiermit nicht verbunden.
6. Sollten Genehmigungen nicht erteilt werden oder sonstige Lieferbeschränkungen bestehen, wird das entsprechende Angebot von SCHELL unwirksam und ein sich hierauf beziehender Vertrag gilt bzgl. dieser Güter als nicht geschlossen. Jeglicher Schadensersatzanspruch, der im Zusammenhang mit der Ablehnung oder Verzögerung von Genehmigungserteilungen oder sonstigen Ausfuhrbeschränkungen steht, ist ausgeschlossen, es sei denn, dieser beruht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit seitens SCHELL.

XV. Salvatorische Klausel

Sollten Bestimmungen dieser Bedingungen und/oder der weiteren Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, die unwirksame Bedingung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.

Stand: September 2023

Der SCHELL Katalog 2025 wird hiermit ungültig.

Abbildungen, Maße und Gewichte sowie Beschreibungen sind unverbindlich und unterliegen dem technischen Fortschritt.

Die Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Es gelten die SCHELL Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Blank lined paper for writing.

Herstellergarantie

Stand: Januar 2015
Gültig ab 01. Januar 2015



Die SCHELL Herstellergarantie

SCHELL übernimmt gegenüber Verbrauchern für SCHELL-Produkte, zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung, die dem Verbraucher gegenüber seinem Verkäufer zusteht, diese Hersteller-Garantie. Sie gilt unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungs Vorschriften, wie zum Beispiel nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit durch SCHELL oder seine Erfüllungsgehilfen.

„Verbraucher“ im Sinne dieser Hersteller-Garantie ist jede natürliche Person, die aufgrund eines Kauf- oder Werkvertrages Eigentümer des Produkts ist und es nicht erworben hat, um es weiterzuverkaufen oder es im Rahmen ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit bei Dritten zu installieren.

„Erstkunde“ ist der Verbraucher, der als erster das Produkt von SCHELL, einem Händler oder einer anderen natürlichen oder juristischen Person, die das Produkt im Rahmen ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit weiterverkauft oder installiert, erworben hat.

Garantieleistungen

SCHELL garantiert Verbrauchern nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen, dass Produkte unter der Marke SCHELL, die nach dem 01. Januar 2015 von SCHELL in den Verkehr gebracht wurden, innerhalb eines Zeitraumes von fünf Jahren ab dem Tag des Eigentumserwerbes durch den Verbraucher als Erstkunden, maximal jedoch für einen Zeitraum von sieben Jahren nach Herstellung dieser Produkte, frei von Material-, Herstellungs-, oder Konstruktionsfehlern sein werden. Bei der Beurteilung, ob ein Produkt fehlerhaft ist, werden die allgemein anerkannten Regeln der Technik zum Zeitpunkt der Herstellung des Produktes zugrunde gelegt.

SCHELL steht es frei, das Produkt Instand zu setzen, einen Austausch vorzunehmen oder dem Verbraucher den Kaufpreis zu erstatten.

Die Reparatur oder der Austausch durch ein neues Produkt erfolgt nach Wahl von SCHELL durch einen qualifizierten Fachhandwerker. Dabei besteht die Leistung im Rahmen dieser Garantie in der kostenlosen Lieferung oder Reparatur eines neuen Produktes gleicher Art, gleicher Güte und/oder gleichen Typs. Sollte das fehlerhafte Produkt zum Zeitpunkt des Garantiefalles nicht mehr hergestellt werden, ist SCHELL berechtigt, ein gleichwertiges Produkt zu liefern. Nach dem Austausch gehen die fehlerhaften Produkte in das Eigentum von SCHELL über. Die Kosten einer etwaigen Einsendung und Rücksendung des Produkts übernimmt SCHELL.

Sonstige Ansprüche des Verbrauchers gegen Schell, insbesondere Ansprüche auf Schadenersatz, die durch das mangelhafte SCHELL-Produkt möglicherweise entstanden sind, werden durch diese Herstellergarantie nicht abgedeckt.

Garantiefrist

Die SCHELL Herstellergarantie gilt für eine Frist von fünf Jahren ab dem Tag des Eigentumserwerbes des Produktes durch den Verbraucher als Erstkunde.

Der Verbraucher muss nachweisen, dass die Garantiefrist noch nicht abgelaufen ist.

Die Garantiefrist wird durch von SCHELL autorisierte Reparaturmaßnahmen oder durch den Austausch des Produktes oder Einzelteile weder verlängert, noch beginnt sie von neuem zu laufen. Dies gilt auch dann, wenn dem neuen Produkt diese Garantiebedingungen beiliegen sollten.

Garantie Voraussetzungen

Voraussetzung des Garantieanspruchs ist die Vorlage der Originalrechnung mit Datum – bei Kaufvertrag – der Übergabe und/oder – beim Werkvertrag – des Einbaus des Produktes, die eindeutig den Namen und die Adresse des Verkäufers und den Ort des Kaufs oder der Werkleistung (Einbau) ausweisen muss. Ansprüche aus dieser Garantie bestehen weiter nur, wenn das Produkt fachgerecht installiert, eingebaut und bedient wird. Die von SCHELL herausgegebene Einbau- und Bedienungsanleitung muss beachtet werden. Voraussetzung ist außerdem, dass der Einbau gemäß der einschlägig geltenden gesetzlichen Bestimmungen (§ 12 Abs. 4 AVBWasserV und § 17 Abs. 1 TrinkwV) erfolgt ist. Des Weiteren sind in jedem Fall bei der Installation des Produktes die von SCHELL herausgegebenen Allgemeinen Installationsbedingungen, Technischen Produktinformationen und die Technischen Datenblätter sowie die Allgemeinen anerkannten Regeln der Technik zu beachten.

Für die Inanspruchnahme der SCHELL Herstellergarantie ist es außerdem erforderlich, dass das Produkt ordnungsgemäß nach der SCHELL Pflegeanleitung gereinigt und gepflegt wird sowie gemäß der Bedienungsanlei-

tung bedient wird. Die Technischen Produktinformationen, die Technischen Datenblätter sowie die SCHELL Pflegeanleitung befinden sich in der Verkaufsverpackung oder stehen auf der SCHELL Internet-Seite unter www.schell.eu zum Download zur Verfügung. Der Endkunde kann Garantieleistungen nur dann in Anspruch nehmen, wenn er einen auftretenden Fehler vor Inanspruchnahme der Garantieleistungen anzeigt, soweit eine solche Anzeige im Einzelfall nicht unzumutbar ist. Erster Ansprechpartner für die Anzeige im Rahmen der SCHELL Herstellergarantie ist in der Regel der Fachhandwerker, bei dem der Endkunde das Produkt erworben hat, ansonsten eine von SCHELL bevollmächtigte Kundendienststelle oder SCHELL selbst.

Die Anzeige muss innerhalb einer angemessenen Frist nach der Entdeckung des Fehlers, in jedem Fall aber vor Ablauf der Garantiefrist, erfolgen.

Ausschluss der Garantie

Die Inanspruchnahme der Garantie ist insbesondere dann ausgeschlossen,

- wenn der Einbau, die Pflege, Wartung oder Reparaturen des Produkts nicht fachgerecht vorgenommen wurden,
- wenn ein normaler Verschleiß der Produkte zugrunde gelegt werden kann,
- wenn der Fehler auf Bedienungsfehler oder eine falsche Handhabung des Produkts zurückzuführen ist,
- wenn der Fehler aufgrund von fehlender oder fehlerhafter Wartung auftritt,
- wenn bei einer Reparatur oder der Wartung des Produkts andere als Original SCHELL Ersatzteile verwendet wurden,
- wenn der Fehler durch den Transport, den Einbau oder einen eventuellen Probetrieb des Produktes hervorgerufen wurde,
- wenn Schäden durch Höhere Gewalt oder Naturkatastrophen, insbesondere Überschwemmungen oder Brände, entstanden sind,
- wenn die Oberfläche verkratzt wurde,
- wenn es sich bei dem Produkt um ein Ausstellungsprodukt oder Display handelt,
- wenn Verbrauchsmaterial (wie zum Beispiel Filter, Luftsprudler oder Batterien) oder Verschleißmaterial (wie zum Beispiel Dichtungen oder Schläuche) betroffen ist,
- wenn der Fehler durch den Bruch zerbrechlicher Teile (wie zum Beispiel Glas oder Glühlampen) verursacht wurde,
- wenn der Fehler aufgrund von aggressiven Umgebungseinflüssen (wie zum Beispiel Chemikalien oder Reinigungsmittel), Kalkablagerungen, Schmutzeinspülungen oder Störungen durch Eis und/oder Kalk auftritt,
- wenn der Fehler durch spezifische Umgebungssituationen (wie zum Beispiel Über- oder Unterdruck auf der Leitung, Über- oder Unterspannung auf der Leitung) hervorgerufen wird
- wenn geringfügige Abweichungen, die auf den Gebrauchswert des Produktes keinen Einfluss haben, vorliegen,
- wenn der Fehler auf eine vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung des Produktes durch den Verbraucher oder einen Dritten zurückzuführen ist oder
- wenn der Installationsort in Ländern ist, in denen die SCHELL-Gruppe keine eigene Vertriebsgesellschaft oder einen Vertriebspartner hat.

SCHELL wird in jedem Einzelfall prüfen, ob die Garantievoraussetzungen und etwaige Ausschlussgründe vorliegen. Werden Garantieansprüche geltend gemacht und stellt sich bei der Prüfung des Produktes durch SCHELL heraus, dass kein Fehler vorgelegen hat oder der Garantieanspruch aus einem der oben genannten Gründe nicht besteht, ist SCHELL berechtigt, eine Service-Gebühr in Höhe von [10.- Euro plus MwSt.] zu erheben. Weist der Kunde nach, dass er den Umständen nach nicht erkennen konnte, dass der Garantieanspruch nicht bestand, entfällt die Servicegebühr.

Gesetzliche Rechte

Die dem Verbraucher im Falle eines mangel- und/oder fehlerhaften SCHELL-Produktes neben den Rechten aus dieser Garantie zustehenden gesetzlichen Rechte (z.B. Rechte aus Gewährleistung gemäß § 437 BGB – Nacherfüllung, Minderung, Rücktritt und/oder Schadensersatz -, Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz und/oder aus unerlaubter Handlung im Sinne der §§ 823 ff BGB u.a.), werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Ebenso lässt diese Garantie solche Rechte und Ansprüche unberührt, die der Verbraucher gegebenenfalls gegen den Verkäufer und/oder Werkunternehmer hat, bei dem der Erstkunde das Produkt erworben hat.

Schlussbestimmungen

Diese Garantie gilt in dem vorstehend genannten Umfang und unter den oben genannten Voraussetzungen.

Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechtsübereinkommens (CISG) vom 11.04.1980.

SHELL Austria ARMATUREN GmbH
Ignaz-Köck-Straße 10/2.1
1210 Wien
Austria
Tel. +43 1 9346253
schell.at@schell.eu
www.schell.eu



Druckprodukt mit finanziellem
Klimabeitrag
ClimatePartner.com/13243-2512-1001