



Duscharmaturen. Von SCHELL.

SCHELL.

Wo unser Name draufsteht, ist auch Qualität drin.



Werk 1
Produktion mit Verwaltungsgebäude und Schulungszentrum

Speziell für Anforderungen in öffentlichen Sanitärräumen entwickelt:
Armaturen von SCHELL.



kiwa



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108624972



Geht es bei der Ausstattung von Duschräumen um Armaturen, spielen u. a. Aspekte wie Wassersparen, Robustheit und Hygiene eine wichtige Rolle – vor allem in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Mit SCHELL sind Sie auf der sicheren Seite. Schließlich steht unser Name seit fast 90 Jahren für intelligente Armaturen »Made in Germany«. Was Sie von uns erwarten können: eine große Bandbreite an technischen Lösungen für die Unterputz- und Aufputzinstallation, passende Aufputzmodule, kompromisslose Qualität und Nachhaltigkeit. Beim gesamten Lebenszyklus unserer Produkte fühlen wir uns dem Cradle-to-Cradle-Ansatz verpflichtet. Ob Konstruktion, Produktentwicklung, Produktion, Produktnutzung, Service oder Recycling, an allen Stellen des Produktlebenszyklus wird stets darauf geachtet, so nachhaltig wie möglich zu agieren.

Entdecken Sie, was alles in unseren Produkten steckt. Und sollten Sie Fragen zu unseren Duschlösungen haben – rufen Sie an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon +49 2761 892-0
www.schell.eu | info@schell.eu



Der sparsame Ressourceneinsatz und die gute CO₂-Bilanz werden SCHELL auch extern attestiert.



Kooperationen wie mit Interseroh führen zu weiteren Einsparungen bei Primärrohstoffen und Treibhausgasen.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------------|
| SCHELL <i>inside.</i> | Seite 4 |
| SCHELL Duscharmaturen im Überblick | Seite 6 |
| SCHELL Systemlösungen | Seite 8 |
| Intelligentes Wassermanagement | Seite 8 |
| SCHELL Unterputz-Lösungen | Seite 10 |
| Systemübersicht LINUS Unterputz-Duscharmaturen | Seite 10 |
| <i>Manuelle Auslösung via selbstschließender Kartusche</i> | <i>Seite 12</i> |
| LINUS Basic D-C-T / LINUS Basic D-SC-T / LINUS Basic D-SC-M | Seite 12 |
| LINUS D-SC-T / LINUS D-SC-M / LINUS D-SC-V | Seite 14 |
| <i>CVD-Touch-Elektronik</i> | <i>Seite 16</i> |
| <i>(Auslösung via Magnetventil)</i> | |
| LINUS D-C-T / LINUS Basic D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS Basic D-C-M / LINUS Basic D-C-V | Seite 16 |
| Produktübersicht LINUS Unterputz-Duscharmaturen | Seite 18 |
| SCHELL Aufputz-Lösungen und Duschpaneele | Seite 20 |
| Merkmale VITUS Duscharmaturen | Seite 20 |
| Produktübersicht VITUS Duscharmaturen | Seite 22 |
| VITUS Zubehör | Seite 24 |
| Duschkopf COMFORT Flex | Seite 26 |
| Merkmale Duscharmaturen LINUS DP | Seite 28 |
| <i>Auslösung via selbstschließender Kartusche</i> | <i>Seite 30</i> |
| <i>oder CVD-Touch-Elektronik (Auslösung mit Magnetventil)</i> | |
| LINUS DP-C-T / LINUS DP-SC-T / LINUS DP-SC-M / LINUS DP-SC-V / LINUS DP-EH-M | Seite 30 |
| LINUS Inox DP-C-T / LINUS Inox DP-C-T-H / LINUS Inox DP-C-T-D-H / LINUS Inox DP-SC-T | Seite 32 |



SCHELL *inside.*

SCHELL gehört überall dort hinein, wo robuste, hygienische und ressourcensparende Lösungen gefragt sind: in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Weltweit finden sich unsere Lösungen z. B. in:

- Schulen
- Kindergärten
- Hotels
- Gastronomie
- Krankenhäusern
- Pflegeheimen
- Industrie
- Verwaltungen
- Flughäfen
- Bahnhöfen
- Raststätten
- Freizeiteinrichtungen
- Sportstätten
- Bädern



WC-Spülsysteme

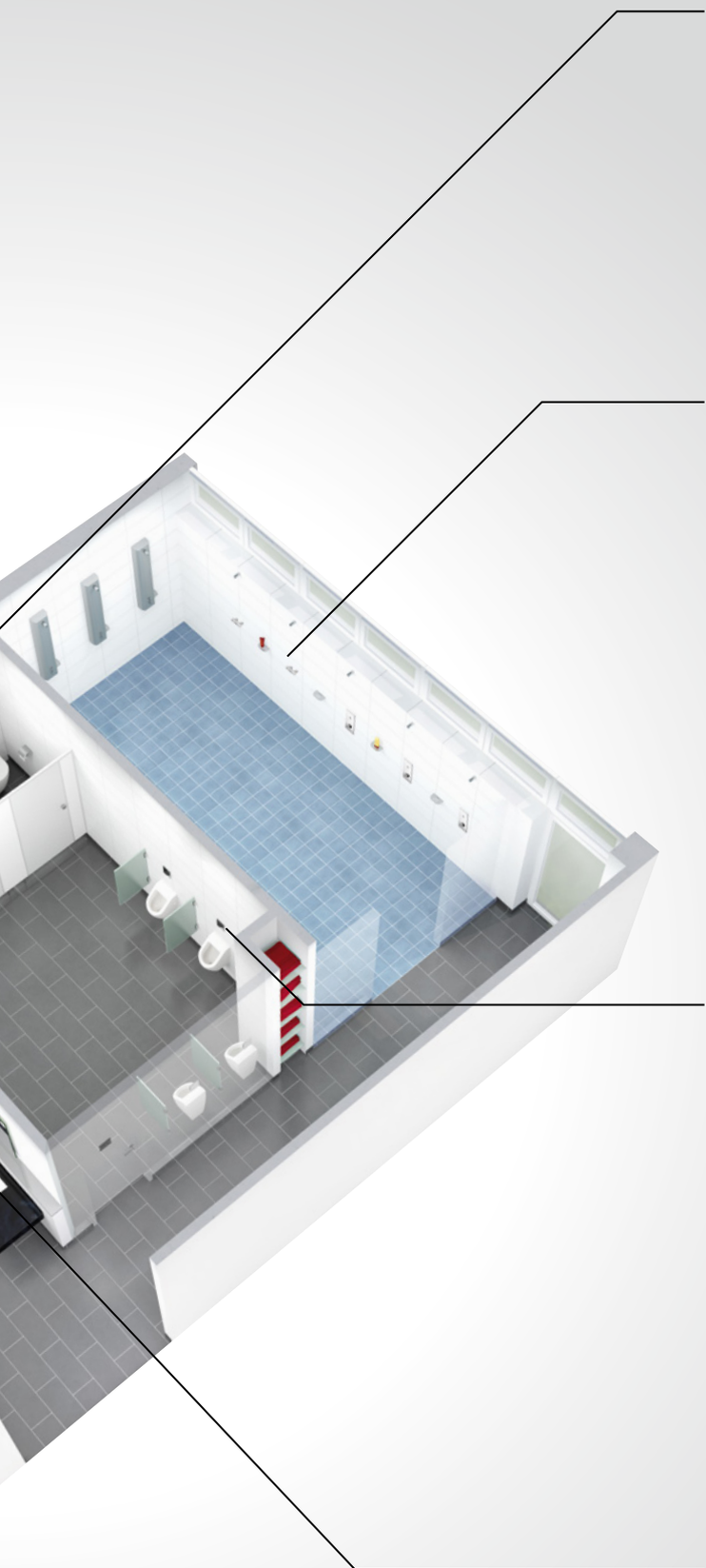
Mit seinem umfassenden Programm an wassersparenden und hygienischen WC-Spülsystemen erfüllt SCHELL höchste Ansprüche. Angefangen bei Spülarmaturen für die Aufputz-Installation über Unterputz-Lösungen bis hin zu Unterputz-Spülkästen. Die Steuerung erfolgt wahlweise mechanisch oder elektronisch. Alles in allem ideale Voraussetzungen sowohl zur einfachen und schnellen Nachrüstung bei Modernisierungen, als auch für die Neubausinstallation. Passend dazu: unsere Montagemodule.



Waschtisch-Armaturen und Aufputz-Armaturen

Wassersparend, hygienisch, langlebig, robust und auch noch schön anzuschauen – das ist es, was Waschtisch-Armaturen und Aufputz-Armaturen von SCHELL auszeichnet. Lieferbar in verschiedensten technischen Ausführungen.





Module MONTUS

SCHELL bietet ein komplettes Programm an Montagemodulen. Was diese auszeichnet: Ausführungen zur Trocken- und zur Nassbaumontage, die Einhaltung der DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau) und jede Menge innovativer Detaillösungen.



Duscharmaturen/Duschpaneele

Duschen in öffentlichen, halb-öffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen sind im Dauereinsatz. Egal ob im Neubau oder bei der Sanierung: Die hochwertigen Werkstoffe und die durchdachte Konstruktion unserer Duscharmaturen und Duschpaneele tragen auch unter diesen Bedingungen zu dauerhaftem, wassersparendem und störungsfreiem Betrieb bei.



Urinal-Spülsysteme

Sie sind als Aufputz- oder Unterputz-Installation vielfach gefragt: wassersparende und hygienische Urinal-Spülsysteme von SCHELL. Es gibt sie als mechanische und elektronische Ausführung, wobei sie sich wahlweise für den Neubau oder besonders zur einfachen und schnellen Nachrüstung bei Modernisierungen eignen. Urinal-Spülsysteme von SCHELL: zusammen mit unseren Montagemodulen die perfekte Rundumlösung.



Eckventile

Von Europas Marktführer bei Eckventilen können Sie einiges erwarten: wassersparende Funktionen, herausragende Qualität, attraktives Design und das umfangreichste Programm für alle Anwendungen. Je nach Bedarf mit integriertem Rückflussverhinderer oder Filter und nahezu alle in Geräuschkategorie I.



Gute Argumente für Duscharmaturen von SCHELL. Gut zu wissen.



Öffentliche Duschbereiche stellen besondere Anforderungen an Hygiene, Materialien und Wasserverbrauch.



Attraktiv im Design, nachhaltig in Sachen Wasserverbrauch und Hygiene: SCHELL Duscharmaturen

Ob in Schulen, Fitness-Centern oder Hotels – anders als in privaten Sanitärräumen müssen Duscharmaturen in öffentlich, halböffentlich und gewerblich genutzten Gebäuden besonderen Anforderungen gerecht werden. Als Spezialist für diese Einsatzbereiche hat sich SCHELL hier weltweit einen hervorragenden Ruf erworben.



Risikofaktor Stäbchenbakterien:
mit modernster SCHELL Technik deutlich geringer.

Robuste Materialien

SCHELL legt großen Wert auf den Einsatz hochwertiger und besonders robuster Materialien. Zum Beispiel bestehen sämtliche Funktionsbauteile aus Hochleistungskunststoffen. Die Armaturenkörper sind aus entzinkungsbeständigem Messing, konform der TrinkwV und befinden sich z. B. bei unseren Unterputz-Lösungen gut geschützt in Unterputzboxen. Die dazu gehörigen Frontplatten werden bei SCHELL wahlweise aus Messing mit Chromoberfläche oder aus Edelstahl gefertigt. Unsere Duschpaneele bestehen aus stabilem, korrosionsgeschütztem Aluminium-Strangpress-Profil mit glanzeloxierter, pflegeleichter Oberfläche und trotzen hartem Alltagseinsatz.

Wassersparende Technologien

Zur Wassereinsparung bietet Ihnen SCHELL unterschiedlichste Lösungen: von Einhebel-Armaturen mit sekundenschneller Einstellung der gewünschten Temperatur über Selbstschluss-Armaturen mit Kar-

tuschen- oder CVD-Touch-Technik samt Start-Stop-Funktion bis hin zu sensorbasierten, elektronisch gesteuerten Lösungen. Ganz gleich, für welche Variante Sie sich entscheiden – Ziel ist es, die Laufzeit und die Durchflussmenge des Wassers komfortabel, einfach und sparsam zu regeln.

Hohe Hygienestandards

Gerade in öffentlich und halb-öffentlich genutzten Duscheinrichtungen spielt Hygiene eine wichtige Rolle. Stichwort: Legionellen. Darum hat SCHELL, übrigens als erster deutscher Hersteller, die Technik der Thermischen Desinfektion nach Arbeitsblatt W551 des DVGW direkt in den Armaturenkörper integriert. Dabei sorgt das geöffnete Magnetventil für den Durchfluss des auf 70 °C temperierten Wassers (nach W551, 3 min. Spülzeit) und somit für die Beseitigung der gefährlichen Bakterien. Um z. B. stagnierendes Wasser in den Rohrleitungen zu verhindern, lösen unsere Arma-

turen mit CVD-Touch-Elektronik spätestens 24 Stunden nach der letzten Benutzung für 20 Sekunden den Wasserfluss aus. Auch daran ist gedacht: die glatten, abgerundeten Kanten unserer Armaturen lassen sich leicht reinigen und bieten Schmutz wenig Angriffsfläche.

Attraktives Design

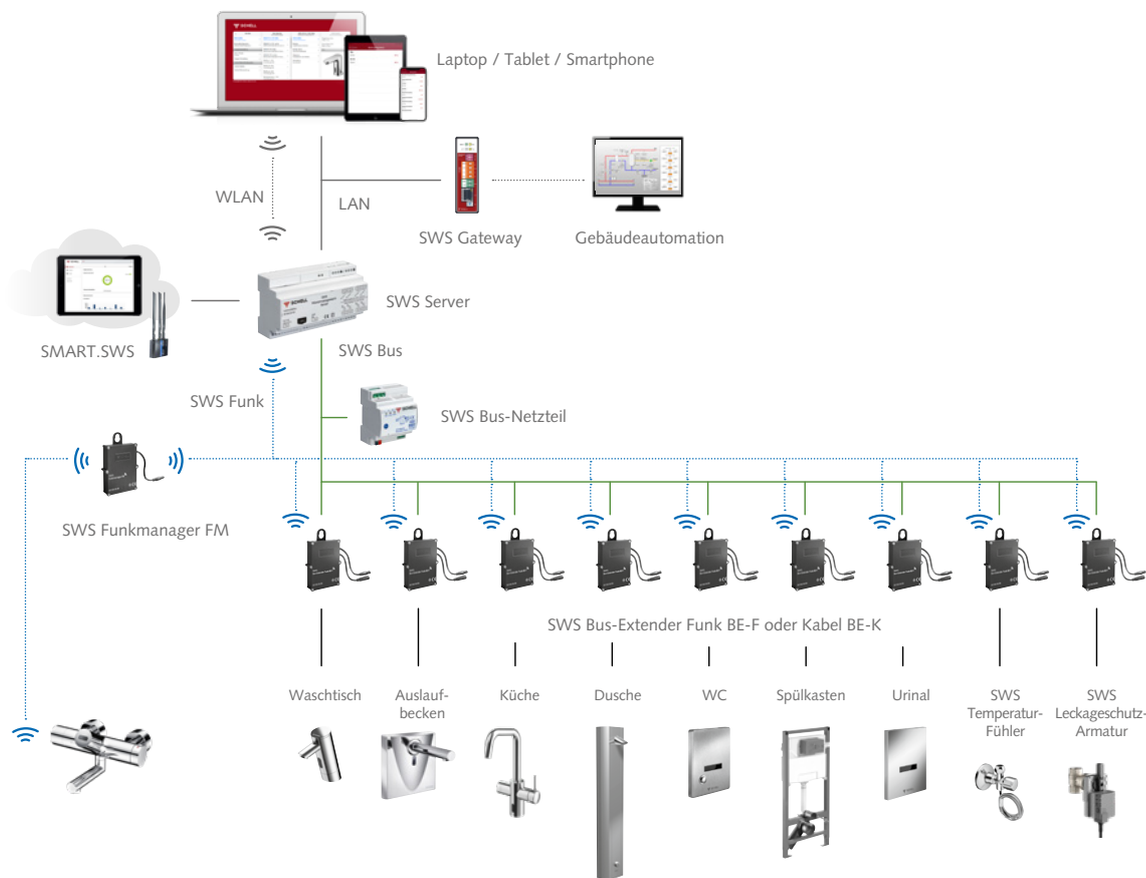
Dass selbst Armaturen für nicht privat genutzte Sanitärräume hohe ästhetische Wünsche erfüllen, beweist SCHELL seit vielen Jahren. Die Formensprache ist klar, die Materialien sind hochwertig. Die Frontblenden unserer Unterputz-Armaturen überzeugen durch eine geringe Bautiefe und leicht gerundete Außenkonturen.

SCHELL Systemlösungen: Die Zukunft ist digital.

Auch im öffentlichen Sanitärraum.

SCHELL Wassermanagement-System SWS

Jetzt auch SMART.SWS entdecken.



SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul

Das Bluetooth®-Modul gibt es auch für VITUS.



Mit den SCHELL Systemlösungen wird eine neue Ära beim Betrieb von öffentlichen Gebäuden eingeläutet. Egal ob die Parametrierung einzelner elektronischer Armaturen oder die zentrale Steuerung aller Installationen via Server, die digitalen Lösungen von SCHELL bieten stets effizienten Bedienkomfort.

SCHELL Wassermanagement-System SWS

Das Wassermanagement-System dient in erster Linie dem Erhalt der Wassergüte in größeren Gebäuden mit einer hohen Anzahl an Armaturen und bei Bedarf auch mit Sensoren. Dazu werden alle elektronischen Armaturen und Sensoren via Kabel und/oder Funk vernetzt und über einen oder mehrere Server zentral gesteuert.

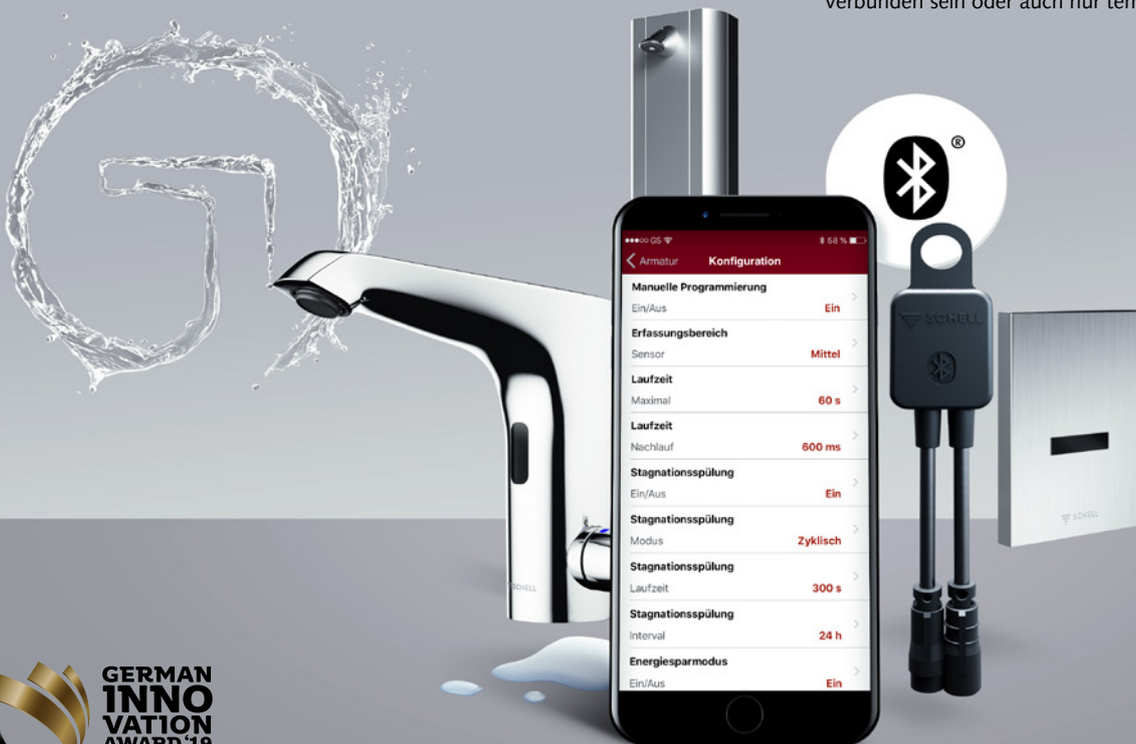
SCHELL SMART.SWS

Mit dem neuen SMART.SWS Online-Service können Sie für alle Ihre Objekte wichtige Betriebsparameter (VDI 6023) direkt per Fernzugriff weltweit abrufen, z.B. Temperaturverläufe, Verbräuche und Systemmeldungen.



SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul

Das SSC Bluetooth®-Modul wurde konzipiert für Gebäude mit wenigen elektronischen Armaturen. Es ermöglicht die funkbasierte Kommunikation zwischen einem Smartphone und einer Armatur. Es kann dauerhaft mit der Armatur verbunden sein oder auch nur temporär.

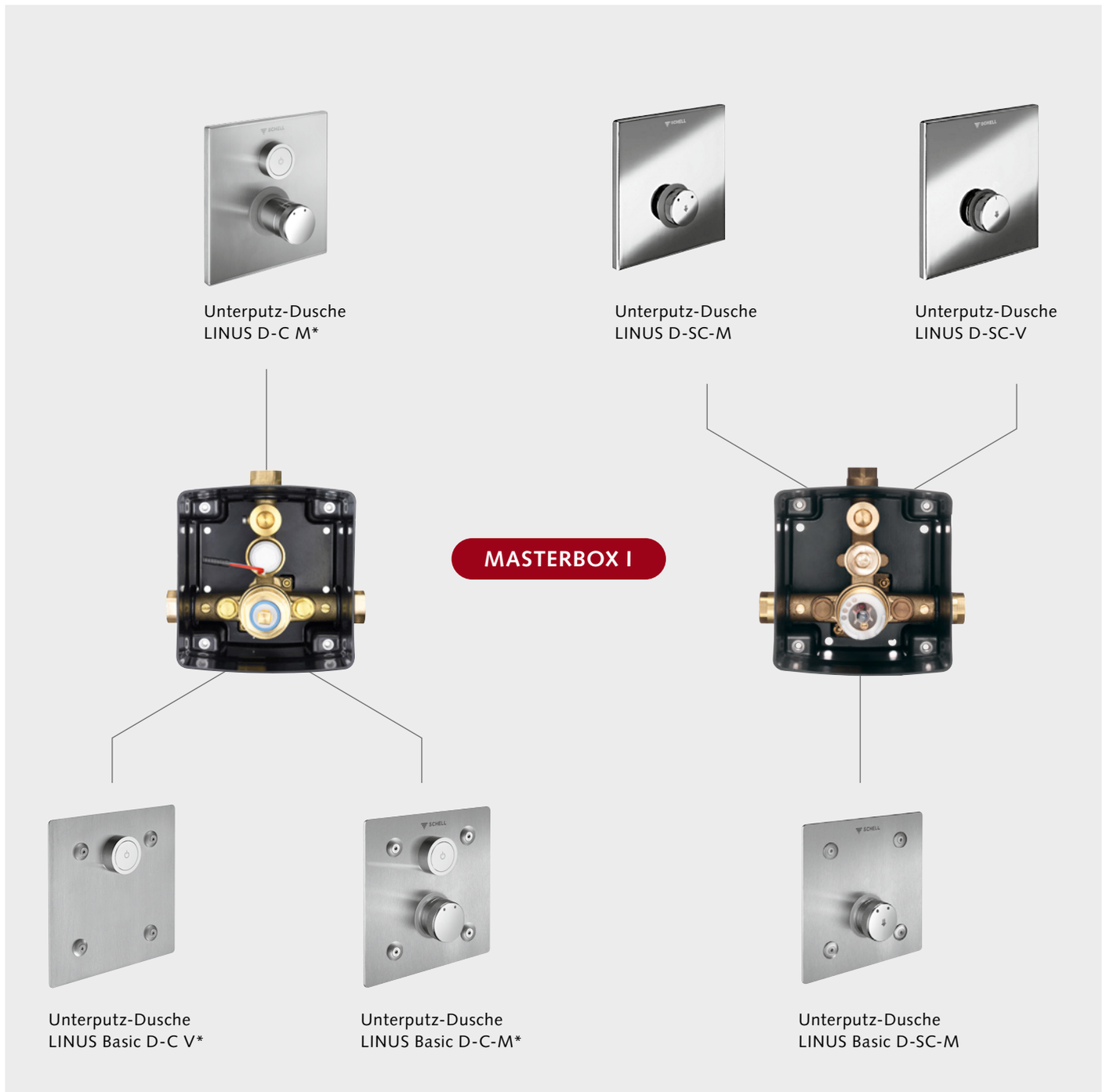


| Konfiguration | |
|-------------------------|----------|
| Manuelle Programmierung | |
| Ein/Aus | Ein |
| Erfassungsbereich | |
| Sensor | Mittel |
| Laufzeit | |
| Maximal | 60 s |
| Laufzeit | |
| Nachlauf | 600 ms |
| Stagnationsspülung | |
| Ein/Aus | Ein |
| Stagnationsspülung | |
| Modus | Zyklisch |
| Stagnationsspülung | |
| Laufzeit | 300 s |
| Stagnationsspülung | |
| Interval | 24 h |
| Energiesparmodus | |
| Ein/Aus | Ein |



Unterputz-Duscharmaturen. Von SCHELL.

Ein meisterhaft einfaches System.



Warum kompliziert, wenn es einfach geht! So wie bei SCHELL Unterputz-Duscharmaturen. Denn die technische Basis besteht gerade mal aus zwei Komponenten: der Masterbox, in die die Armatur werkseitig vormontiert ist, und dem Fertigbauset, bestehend aus Frontplatte mit entsprechenden Bedienelementen. Je nach Wasserversorgung (z. B. Mischwasser oder vorgemischtes Wasser) und gewünschter Steuerungsfunktion (z. B. Selbstschluss oder CVD-Touch-Elektronik) stehen Ihnen unterschiedliche Ausführungen der Masterbox zur Verfügung. Zwei unterschiedliche Duschköpfe und das Montagemodul MONTUS runden das Programm ab. Eine Übersicht aller Varianten finden Sie übrigens auf Seite 18/19.

*Einzelne Armaturen können jetzt bequem digital parametrierbar werden: mit dem SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul und der kostenlosen, von SCHELL entwickelten App für iOS und Android.



Unterputz-Dusche
LINUS D-C-T ¹⁾



Unterputz-Dusche
LINUS D-SC-T



MASTERBOX II



Unterputz-Dusche
LINUS Basic D-C-T ¹⁾²⁾



Unterputz-Dusche
LINUS Basic D-SC-T

Zubehör

1) Vernetzbar mit
SCHELL Wasser-
management-
System SWS

2) Parametrierung
mit SCHELL SSC
möglich



Auputz-
Duschkopf
COMFORT
Art.-Nr.
01 846 06 99

NEU!



Duschkopf
COMFORT Flex
Art.-Nr.
01 821 06 99



Duschkopf
Aerosolarm
Art.-Nr.
01 814 06 99

NEU!



Probe-
nahmeventil
COMFORT Flex
Art.-Nr.
01 823 00 99



Probe-
nahmeventil
Aerosolarm
und COMFORT
Art.-Nr.
01 817 00 99



Dusche-Modul
MONTUS
Art.-Nr.
03 257 00 99

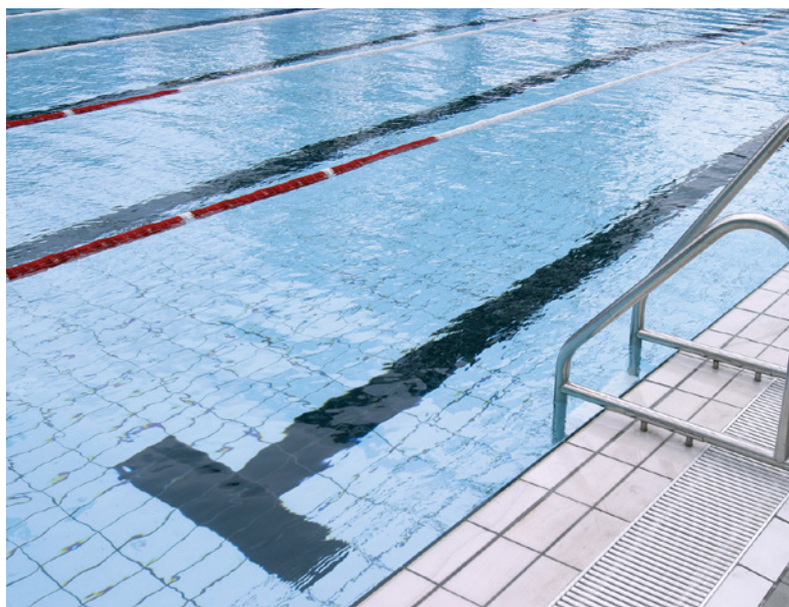
Die Einsteiger-Lösung für Unterputz-Duscharmaturen.

LINUS Basic D-C-T, LINUS Basic D-SC-T und LINUS Basic D-SC-M.



LINUS Basic D-SC-T

Mit der Serie LINUS Basic bietet SCHELL eine Lösung, um auch bei geringerem Investitionsvolumen in den Genuss der vielen Vorteile intelligenter Armaturen zu kommen. Markenzeichen: solide, funktional, hart im Nehmen. Das Beste: lieferbar in drei verschiedenen Ausführungen und zu einem besonders attraktiven Preis.



LINUS Basic D-C-T

LINUS Basic D-C-T

Das Fertigbauset für die elektronische Selbstschluss-Armatur mit spritzwassergeschützter CVD-Touch-Elektronik und drucksensitivem Betätigungselement.

Produktmerkmale

- CVD-Touch-Elektronik EIN / AUS / Zeitlimit
- Frontplatte aus Edelstahl
- Thermostatgesteuerte Temperaturregelung
- Laufzeit von 10 bis 360 s in 10 Programmstufen einstellbar
- Durchfluss: max. 15,0l/min bei 3 bar
- Zuschaltbare 24 Stunden-Stagnationsspülung
- Thermostatbetätigung mit Heißwassersperre bei 38 °C
- Arretierscheibe für maximale Temperaturbegrenzung (Verbrühungsschutz)
- Thermische Desinfektion nachrüstbar
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Wahlweise Netz- oder Batteriebetrieb
- Geräuschklasse: I

LINUS Basic D-SC-T

Das Fertigbauset für die Selbstschluss-Armatur mit modernster SCHELL Kartuschen-Technik

Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- SC II Selbstschluss-Kartusche
- Thermostatgesteuerte Temperaturregelung
- Laufzeit von 5 bis 30 s einstellbar
- Durchfluss: max. 15,0l/min bei 3 bar
- Thermostatbetätigung mit Heißwassersperre bei 38 °C
- Arretierscheibe für maximale Temperaturbegrenzung (Verbrühungsschutz)
- Thermische Desinfektion nachrüstbar
- Wartungsarm durch selbstreinigende Düsenbohrung
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Geräuschklasse: I

LINUS Basic D-SC-M

Das Fertigbauset für die Selbstschluss-Armatur mit modernster SCHELL Kartuschen-Technik

Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- SC II Selbstschluss-Kartusche
- Laufzeit von 5 bis 30 s einstellbar
- Durchfluss: max. 15,0l/min bei 3 bar
- Wartungsarm durch selbstreinigende Düsenbohrung
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Geräuschklasse: I



Selbstschließende Unterputz-Duscharmaturen.

LINUS D-SC-T, LINUS D-SC-M, LINUS Basic D-SC-M, LINUS D-SC-V.



Die klassischen Lösungen von SCHELL, die in Sachen manuell zu betätigen de Duscharmaturen keine Wünsche offen lassen: hochwertig, robust, schön. Und seit vielen Jahren bestens bewährt – ob in Schulen, Sportstätten oder Hotels.



LINUS D-SC-T



LINUS D-SC-M / LINUS Basic D-SC-M / LINUS D-SC-V

Die Vorteile sind vielfältig

- zuverlässige Technik
- SC-Kartusche mit feinjustierbarer Laufzeiteinstellung
- Betrieb ohne Fremdenergie (wie Batterie oder 230 V-Spannung)
- sparsamer Wasserverbrauch
- komfortable Bedienung
- nahezu vandalengeschützte Qualität
- ansprechendes Design

Ausführungen

- **LINUS D-SC-T**, das Fertigbauset für Selbstschluss-Armatur mit Thermostat
- **LINUS D-SC-M/ LINUS Basic D-SC-M**, das Fertigbauset für Selbstschluss-Armatur für Mischwasser
- **LINUS D-SC-V**, das Fertigbauset für Selbstschluss-Armatur für vorgemischtes Wasser

Produktmerkmale

- Temperaturregelung mit Heißwasserbegrenzung (LINUS D-SC-M)
- Thermostatgesteuerte Temperaturregelung mit Arretierscheibe für maximale Temperaturbegrenzung (Verbrühungsschutz)
- Durchfluss: max. 15,0l/min bei 3 bar
- Wassertemperatur: max. 70 °C (Kurzzeitnutzung)
- Oberfläche wahlweise aus Chrom oder Edelstahl
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Geräuschkategorie: I
- Laufzeiteinstellung: 5 - 30 s (LINUS D-SC-M, D-SC-V, D-SC-T)
- Fließdruck: 1,5 - 5,0 bar

Elektronische Unterputz-Duscharmaturen. LINUS D-C.



Die innovativen Lösungen von SCHELL: komfortabel, wassersparend und dank Stagnationsspülung und Thermischer Desinfektion besonders hygienisch. Mit geradlinigem Design und hochwertigen Materialien fügen sie sich in jedes Badambiente.



Besonders hygienisch dank zuschaltbarer Stagnationsspülung:
die Ausführungen LINUS D-C-M und LINUS D-C-T

Duschen in einer anderen Dimension
– das versprechen Duscharmaturen
von SCHELL.

Ausführungen

- **LINUS D-C-T**, das CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset mit Thermostat
- **LINUS Basic D-C-T**, das CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset mit Thermostat
- **LINUS D-C-M**, das kompakte, CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset (Mischer)
- **LINUS Basic D-C-M**, das CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset (Mischer)
- **LINUS Basic D-C-V**, das CVD-gesteuerte Duscharmatur-Fertigbauset für vorgemischtes Wasser

Produktmerkmale

- Durchfluss:
max. 15,0l/min bei 3 bar
- Hygienespülung 24 h nach letzter Nutzung zuschaltbar (LINUS D-C-T, LINUS Basic D-C-T, LINUS D-C-M, LINUS Basic D-C-M, LINUS Basic D-C-V)
- Wassertemperatur max. 70 °C (Kurzzeitnutzung)
- Thermostat-Armaturen:
Temperaturregelung über Thermostatventil und Heißwassersperre 38 °C
- Arretierscheibe für maximale Temperaturbegrenzung (Verbrühungsschutz)
- LINUS Frontplatte wahlweise Messing (verchromt oder Edelstahl)
- Geräuschkategorie: I
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Laufzeiteinstellungen:
10–360 s in 10 Programmstufen (LINUS D-C-T, LINUS Basic D-C-T, LINUS D-C-M, LINUS Basic D-C-M, LINUS Basic D-C-V)

Unterputz-Duscharmaturen im Überblick.

Ein System. Viele Lösungen.

Manuelle Steuerung

Selbstschluss



LINUS D-SC-M



LINUS Basic
D-SC-M



LINUS D-SC-V



LINUS D-SC-T



LINUS Basic
D-SC-T

●
01 832 06 99
01 832 28 99

●
01 902 28 99

●
01 833 06 99
01 833 28 99

● 
01 809 06 99
01 809 28 99

● 
01 900 28 99



W551 zuschaltbare Thermische Desinfektion

| Elektronische Steuerung CVD-Touch-Elektronik | | | Passende Masterbox |
|---|---|--|--|
|  LINUS D-C-M LINUS Basic D-C-M LINUS Basic D-C-V |  LINUS D-C-T |  LINUS Basic D-C-T | |
| | | |  Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 |
| | | |  Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 |
| | | |  Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 |
| ●  01 919 06 99 01 919 28 99 01 920 28 99 | | |  Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 |
| | ●   01 918 06 99* 1)2) 01 918 28 99* 1)2) | ●   01 909 28 99* 1)2) |  Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 |
| ●  01 921 28 99 | | |  Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 |



1) Vernetzbar mit SCHELL Wassermanagement-System SWS



2) Parametrierung mit SCHELL SSC möglich



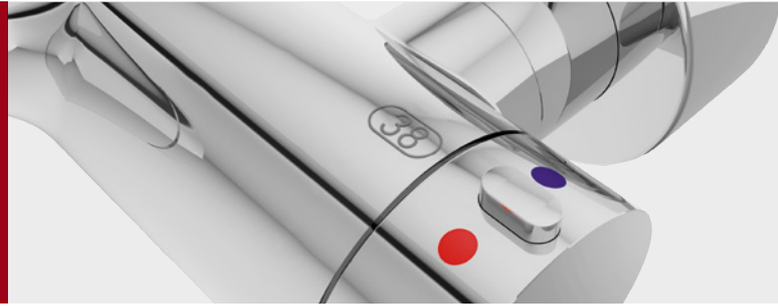
zuschaltbare Stagnationsspülung alle 24 Stunden für ca. 20 Sekunden

Aufputz-Duscharmaturen.
VITUS mit Duschanschluss oben/unten.



Die Baureihe VITUS ist ein einzigartiges, modulares Armaturenkonzept von SCHELL: vielseitig, nutzerfreundlich und hygienisch. Mit der Aufputz-Duscharmatur und vielfältigem Zubehör lassen sich Duschräume unkompliziert sanieren und aufwerten.

Weniger ist mehr. Effizienz plus Sicherheit von SCHELL.



Das Bluetooth®-Modul ist als Nachrüstset für alle VITUS Armaturen verfügbar und bietet sogar zusätzlich die Möglichkeit zur Thermischen Desinfektion.

VITUS ist ein einzigartiges modulares Armaturenkonzept, das für den Einsatz als Aufputz-Duscharmatur eine Vielzahl an Ausführungsvarianten bereithält. Ganz gleich, ob für Mischwasser oder mit Thermostat, ob mit manueller, selbstschließender oder elektronischer Auslösung. Viel Wert wurde bei alledem auf die Nutzer- und Trinkwasserhygiene gelegt. Einzelne Bauformen bieten eine Stagnationsspülung. Bei allen Varianten ist optional eine Thermische Desinfektion möglich (manuelles Spülventil zur Nachrüstung bzw. werkseitig vormontiert). Weitere Qualitätskriterien, die für die mit dem Innovationspreis "Plus X Award" ausgezeichnete VITUS sprechen: robuste Ganzmetallausführung und maximale Nutzerhygiene.

Weitere Pluspunkte in Sachen Hygiene. Die leicht zu reinigenden, glatten Chromoberflächen, die absperrbaren S-Anschlüsse sowie Überwurfmuttern, die von der Rosette überdeckt werden.

Thermische Desinfektion. Das Thema Legionellen ist insbesondere im Duschbereich von öffentlichen Sanitärräumen von großer Bedeutung. Und auch hier hat VITUS eine passende Lösung: die Thermische Desinfektion. Damit kann die Forderung des DVGW Arbeitsblattes W551 nach einer Thermischen Desinfektion mit 70 °C warmem Wasser für 3 Minuten erfüllt werden. Sie sorgt dafür, dass der Trinkwassererwärmer und das gesamte Warmwasserleitungsnetz einschließlich der Entnahmearmaturen für mindestens 3 Minuten auf mehr als 70 °C gespült werden kann. Dazu bietet SCHELL die VITUS Armaturen auch mit einem vormontierten Ventil zur Thermischen Desinfektion an. Dieses kann bei Bedarf aber auch jederzeit nachgerüstet werden.

Bestimmungsgemäßer Betrieb durch zuschaltbare Stagnationsspülung. Um hygienisch einwandfreies Trinkwasser bereitzustellen, ist eine längere Stagnation des Wasserflusses in den Leitungen zu vermeiden. Ist die regelmäßige Nutzung nicht gewährleistet, kann über die neue CVD-Touch-Elektronik eine Stagnationsspülung zugeschaltet werden. Die CVD-Touch-Elektronik ist ein besonders robustes, drucksensitives Betätigungselement, speziell entwickelt für die besonderen Anforderungen in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Mit dieser eröffnen sich neue Möglichkeiten für eine noch effizientere und sicherere Stagnationsspülung. Denn Stagnationsintervalle und Spülzeiten lassen sich nunmehr via SCHELL SWS komfortabel, individuell und übersichtlich einstellen. Zudem stehen Ihnen umfangreiche Diagnosefunktionen zur Verfügung.



SCHELL SWS



SCHELL SSC

SCHELL Systemlösungen

Die SCHELL Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T ist SCHELL SWS und SCHELL SSC fähig. Das heißt, sie kann „wie sie ausgeliefert wird“ verwendet und außerdem mit entsprechendem Zubehör wahlweise über SWS vernetzt betrieben oder über SSC parametrierbar werden.

Produktübersicht. Duscharmaturen VITUS.



So unterschiedlich öffentliche Sanitärräume sind, so individuell gestalten sich die Anforderungen an das passende Bedienkonzept. VITUS lässt bei Bauherren und Nutzern keine Wünsche offen und überzeugt mit einer breiten Palette von Optionen zur Auslösung des Wasserflusses.

Systemübersicht.

Duscharmaturen VITUS.

| |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Anschluss oben | | | | | |
| Ohne Thermische Desinfektion | 01 604 06 99 | 01 600 06 99 | 01 602 06 99 | 01 601 06 99 | 01 603 06 99 |
| Manuelle Thermische Desinfektion | 01 609 06 99 | 01 605 06 99 | 01 607 06 99 | 01 606 06 99 | 01 608 06 99 |
| Anschluss unten | | | | | |
| Ohne Thermische Desinfektion | 01 614 06 99 | 01 610 06 99 | 01 612 06 99 | 01 611 06 99 | 01 613 06 99 |
| Manuelle | 01 619 06 99 | 01 615 06 99 | 01 617 06 99 | 01 616 06 99 | 01 618 06 99 |
| | VITUS VD-C-T ^{1) 2)} | VITUS VD-SC-T | VITUS VD-Auf/Zu-T | VITUS VD-SC-M | VITUS VD-EH-M |
| Funktion | CVD-Taster Ein/Aus/Zeitlimit Thermostat | Selbstschluss Ein/Zeitlimit Thermostat | Drehknopf Auf/Zu Thermostat | Selbstschluss Ein/Zeitlimit Mischwasser | Einhebel Auf/Zu Mischwasser |
| Laufzeit | Stufenlose Laufzeiteinstellung von 10 bis 360 s | Stufenlose Laufzeiteinstellung von 10 bis 30 s | | Laufzeiteinstellung 10 bis 30 s | |
| Einschalten | Fingertipp | Betätigung des Druckknopfes | Betätigung des Drehknopfes | Betätigung des Druckknopfes | Betätigung des Einhebels |
| Ausschalten | Durch Austasten Automatischer Wasserstopp bei Ablauf der eingestell- ten Laufzeit. | Selbstschluss | Betätigung des Drehknopfes | Selbstschluss | Betätigung des Einhebels |
| Temperatur- regelung | Exakte Temperatur- regelung per Thermostat mit Heißwassersperre 38°C Arretierscheibe für maximale Tempe- raturbegrenzung (Verbrühungsschutz) | Exakte Temperatur- regelung per Thermostat mit Heißwassersperre 38°C Arretierscheibe für maximale Tempe- raturbegrenzung (Verbrühungsschutz) | Exakte Temperatur- regelung per Thermostat mit Heißwassersperre 38°C Arretierscheibe für maximale Tempe- raturbegrenzung (Verbrühungsschutz) | Mischregelung über Betätigungsgriff mit Möglichkeit zur Begrenzung der Heißwassermenge | Mischregelung über Betätigungsgriff mit Möglichkeit zur Begrenzung der Heißwassermenge |
| Trinkwasser- hygiene | Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. Stagnationsspül- programm. 2 Rückflus- sverhinderer | Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. 2 Rückflus- sverhinderer | Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. 2 Rückflus- sverhinderer | Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. 2 Rückflus- sverhinderer | Möglichkeit zur Durchführung einer Thermischen Desinfektion. 2 Rückflus- sverhinderer |
| Stromversorgung | Batteriebetrieb | | | | |
| Bauform | Elektronik mit bista- bilem Magnetventil Duschanschluss: oben/unten | Selbstschluss- kartusche aus korrosionssicherem Kunststoff Dusch- anschluss: oben/unten | Duschanschluss: oben/unten | Selbstschluss- kartusche aus korrosionssicherem Kunststoff Dusch- anschluss: oben/unten | Duschanschluss: oben/unten |
| Besonders geeignet für: | Armatur für Anlagen mit hohem Komfort, Design- und Hygiene- anspruch (Legionellen- schaltung) | Kostengünstige Lösung für öffent- liche Einrichtungen | Lösung mit Thermostat Duschnutzer bestimmt die Laufzeit | Kostengünstige Lösung für öffent- liche Einrichtungen | Kostengünstige Lösung Duschnutzer bestimmt die Laufzeit |

Alle Armaturen geeignet zum Einsatz mit Trinkwasser nach der 2013 novellierten Trinkwasserverordnung 2001. Sonderanwendungen auf Anfrage.
"Allgemeine Installationsbedingungen. Von SCHELL." beachten (www.schell.eu)

1) Vernetzbar mit SCHELL Wassermanagement-System SWS 2) Parametrierung mit SCHELL SSC möglich



Perfekt kombiniert. **VITUS Duscharmaturen + Zubehör.**

Dank seiner modularen Bauweise bietet VITUS für nahezu jede Anforderung und jeden Sanitärraum eine passende Duschlösung. Lieferbar ist VITUS wahlweise mit einem oberen oder unteren Abgang.

Am oberen Abgang kann entweder ein Wandanschlussbogen oder ein starres Steigrohr angeschlossen werden. Vorteil dieser Lösung: Sie ist bestens geeignet bei der Sanierung bestehender Duschanlagen. Passend dazu bietet SCHELL als Zubehör einen 90°-Wandanschlussbogen mit allen Anschlussmaterialien einschließlich der großen Schubrosette. Das starre Steigrohr besitzt am oberen Ende eine G ½-Aufnahme, passend für die unterschiedlichsten Duschköpfe.

SCHELL bietet hier verschiedene Varianten an: den aerosolarmen Duschkopf, den Duschkopf COMFORT (ausschließlich kompatibel mit Aufputz-Rohrset VITUS) und den neuen Duschkopf COMFORT Flex, jeweils mit einem Durchflussbegrenzer von 9,0 l/min (druckunabhängig).

VITUS mit einem Abgang nach unten lässt sich perfekt in Kombination mit einer Brausegarnitur inklusive höhenverstellbarer Duschstange, Schlauch und Handbrause einsetzen. Eine bewährte Lösung insbesondere für Damenduschen.

Duschkopf COMFORT Flex

NEU!



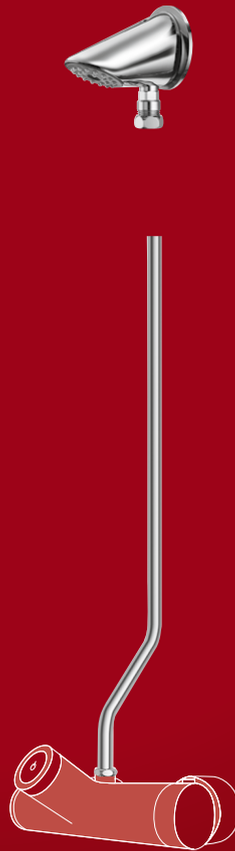
Duschkopf Aerosolarm



Abgangsbogen VITUS DN 15

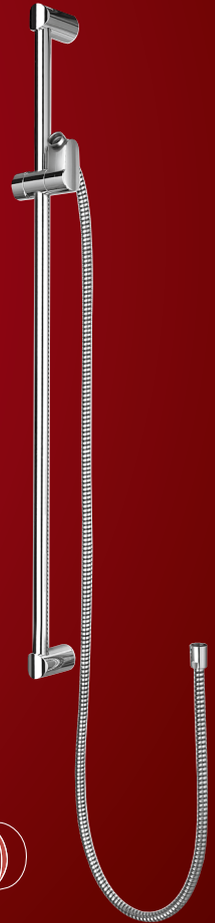


Aufputz-Rohrset VITUS
mit Aufputz-Duschkopf COMFORT



Brausegarnitur
VITUS

Handbrause
VITUS



Servicefreundlich. Die absperrbaren S-Anschlüsse.

Um bei notwendigen Servicearbeiten nicht das Wasser innerhalb des gesamten Sanitärzimmers absperrbar zu machen, bietet SCHELL als Zubehör absperrbare S-Anschlüsse. Diese sind für den Nutzer unsichtbar unter den eleganten Schraubrosetten montiert.

Auf



Zu

Duschkopf mit variablem Neigungswinkel. COMFORT Flex.



Perfekt für jeden Dushraum: Beim SCHELL Duschkopf COMFORT Flex ist der Neigungswinkel der Sprayplatte einstellbar. So kann der Strahl optimal an die Gegebenheiten im Dushraum angepasst werden. Der robuste Duschkopf punktet darüber hinaus mit zeitlosem, vandalesgeschütztem Design.



Duschkopf COMFORT Flex



Das Probenahmeventil COMFORT Flex

Immer die richtige Einstellung

Der Duschkopf COMFORT Flex mit verstellbarem Neigungswinkel hat einen Schwenkbereich, der zwischen 12° und 32° variiert. So kann der Duschstrahl genau auf die vorhandene Duschfläche oder Duschtasse ausgerichtet werden, um den Nutzerkomfort zu erhöhen. Das bedeutet mehr Bewegungsfreiheit und Komfort beim Duschen, denn sowohl der Duschbereich wie auch der weiche Wasserstrahl können optimal genutzt werden.

Produktbeschreibung

- Neigungswinkel 12°–32°
- Durchfluss max. 9,0 l/min (druckunabhängig)
- Umrüstung mit Durchflussbegrenzer auf 6 l/min möglich (LEED-Zertifizierung)
- geeignet für Thermische Desinfektion
- Geräuschklasse I
- Werkstoff Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Vorteile

- individuelle Strahlausrichtung für optimales Strahlbild in unterschiedlichsten Duschräumen
- hochkomfortabel für Nutzer dank des bewährten SCHELL Softstrahls
- robuste, vandalengeschützte Ausführung
- suizidhemmende Form
- zeitloses Design
- zweiteilige Ausführung zur einfachen Installation auf der Wand oder am Duschpaneel
- nachrüstbar bei bestehenden LINUS, LINUS Trend und LINUS Inox Duschpaneelen
- leicht zu reinigen durch Antikalkknoppen
- keine Wasserstagnation im Duschkopf, folglich dort keine Gefahr durch Bakterienvermehrung

Probenahmeventile

SCHELL bietet für die Probenahme verschiedene Produkte an, die der aktuellen Trinkwasser-Verordnung entsprechen. Da ist zunächst das Probenahme-Eckventil. Es besteht aus einem Doppelschlussventil mit einem gesicherten Anschluss zum Edelstahl-Entnahmerohr sowie einem Eckventil zum Anschluss von Waschtischarmaturen und ersetzt das Standard-Eckventil auf der Warmwasserseite.

Ergänzt wird das Angebot mit SCHELL Probfix, der Lösung für Nachrüstung und Neubau. Außerdem bietet SCHELL das Probenahmeventil COMFORT Flex mit 90°-Entnahmerohr an, das perfekt zum Duschkopf COMFORT Flex passt und den Anforderungen der DIN ISO 19 458 entspricht. Zusätzlich gibt es auch das Probenahmeventil für den Duschkopf Aerosolarm.

Aufputz-Duscharmaturen. LINUS DP.



Die praktische Lösung von SCHELL: elegant, langlebig, montagefreundlich. Das Duschpaneel LINUS DP verbindet Funktion, Design und eine einfache Montage. Damit ist es die effiziente Antwort bei Sanierung und Neubau.



Serie SCHELL LINUS DP

Das stabile, korrosionsgeschützte Aluminium-Strangpressprofil mit glanzeloxierter, pflegeleichter Oberfläche verleiht höchste optische Wertigkeit und garantiert Langlebigkeit. Trotz wassersparenden Duschkopfs bleibt der Komfort nicht auf der Strecke. Auch in Sachen Hygiene überzeugen die Duschpaneele. So bietet die CVD-Steuerung eine zuschaltbare Stagnationsspülung alle 24 Stunden nach der letzten Nutzung. Die Varianten DP-SC-T und DC-C-T können zudem für die Durchführung einer Thermischen Desinfektion mit werkseitig vormontiertem monostabilem Kartuschen-Magnetventil geliefert werden.

SCHELL Duschpaneele sind zusammen mit der Armatur und integriertem Duschkopf ab Werk betriebsbereit montiert und lassen sich zeitsparend mit Hilfe der Montage-schablone von einer einzigen Person anbringen. Um einen schnellen Service zu gewährleisten, liegen alle Anschlussleitungen geschützt hinter der schwenkbaren Frontschale.

Ausführungen

- **Aufputz-Duschpaneel LINUS DP-SC-M**, mit vormontierter Duscharmatur (für Mischwasser)
- **Aufputz-Duschpaneel LINUS DP-SC-V**, mit vormontierter Duscharmatur (für vorgemischtes Wasser)
- **Aufputz-Duschpaneel LINUS DP-SC-T**, mit vormontierter Duscharmatur inklusive integrierter Selbstschluss-Kartusche und Thermostat-Kartusche mit Sicherheitsverriegelung bei Kaltwasserausfall sowie Heißwassersperre bei 38 °C
- **Aufputz-Duschpaneel LINUS DP-C-T**, mit vormontierter Duscharmatur inkl. spritzwassergeschützter CVD-Touch-Elektronik, integriertem Magnetventil 6V, Thermostat-Kartusche samt Sicherheitsverriegelung bei Kaltwasserausfall sowie Heißwassersperre bei 38 °C

Produktmerkmale

- Paneel aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- Zuschaltbare Stagnationsspülung (LINUS DP-C-T)
- Thermische Desinfektion
- Thermostat-Kartusche, Verbrühungsschutz
- Wasserstrecke aus entzinkungsbeständigem Messing konform TrinkwV
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Duschkopf Aerosolarm: 9 l/min (druckunabhängig)
- Wassertemperatur max. 70 °C (Kurzzeitnutzung)
- Laufzeiteinstellung DP-SC-Varianten: 5 bis 30s
- Laufzeiteinstellung DP-C-T: 10 bis 360s in 10 Programmstufen
- Geräuschklasse: I
- Lieferbar mit Duschkopf COMFORT Flex oder mit Duschkopf Aerosolarm

LINUS DP-C-T.

CVD-Touch-Elektronik (Thermostat), SWS- und SSC-fähig.



LINUS DP-C-T

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

Produktmerkmale:

- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Laufzeiteinstellung 10–360 s in 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung, 24 h nach letzter Nutzung, zuschaltbar
- Abmessung in mm: 1200 x 226 x 115
- Paneel vorbereitet zum Anschluss an bestehende Aufputzanschlüsse von hinten sowie Aufputzzuleitungen von oben
- Geräuschklasse: I
- Prüfzeichen: PIX 18001/IA

mit Duschkopf COMFORT Flex

Art.-Nr. 00 819 08 99

mit Duschkopf COMFORT Flex

und Magnetventil 6V

Art.-Nr. 00 830 08 99

mit Duschkopf COMFORT Flex

und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten

Art.-Nr. 00 820 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm

Art.-Nr. 00 822 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm

und Magnetventil 6V

Art.-Nr. 00 829 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm

und Belgaqua-Zertifikat

Art.-Nr. 00 823 08 99

LINUS DP-SC-T.

Manuelle Auslösung, Selbstschluss (Thermostat).



LINUS DP-SC-T

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser

Produktmerkmale:

- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Laufzeiteinstellung: 5–30 s
- Abmessung in mm: 1200 x 226 x 115
- Paneel vorbereitet zum Anschluss an bestehende Aufputzanschlüsse von hinten sowie Aufputzzuleitungen von oben
- Geräuschklasse: I
- Prüfzeichen: PIX 18001/IA

mit Duschkopf COMFORT Flex

und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten

Art.-Nr. 00 802 08 99

mit Duschkopf COMFORT Flex

und Magnetventil 12V

und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten

Art.-Nr. 00 815 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm

und Belgaqua-Zertifikat

Art.-Nr. 00 824 08 99

mit Duschkopf Aerosolarm

und Magnetventil 12V

und Belgaqua-Zertifikat

Art.-Nr. 00 00 825 08 99

LINUS DP-C-T.

Manuelle Auslösung, Selbstschluss (Mischwasser, vorgem. Mischwasser).



LINUS DP-SC-M LINUS DP-SC-V

Produktmerkmale:

- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Laufzeiteinstellung: 5–30s
- Abmessung in mm: 1200 x 226 x 115
- Paneel vorbereitet zum Anschluss an bestehende Aufputzanschlüsse von hinten sowie Aufputzzuleitungen von oben
- Geräuschklasse: I
- Prüfzeichen: P-IX 18008/IA

LINUS DP-SC-M

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser
mit Duschkopf COMFORT Flex und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten
Art.-Nr. 00 803 08 99
mit Duschkopf Aerosolarm und Belgaqua-Zertifikat
Art.-Nr. 00 826 08 99

LINUS DP-SC-V

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, vorgemischtes Mischwasser
mit Duschkopf COMFORT Flex und ACS- und Belgaqua-Zertifikaten
Art.-Nr. 00 804 08 99
mit Duschkopf Aerosolarm und Belgaqua-Zertifikat
Art.-Nr. 00 827 08 99

Weitere Variante LINUS DP-EH-M (Einhebel, Mischwasser)



LINUS DP-EH-M

Einhebel-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser

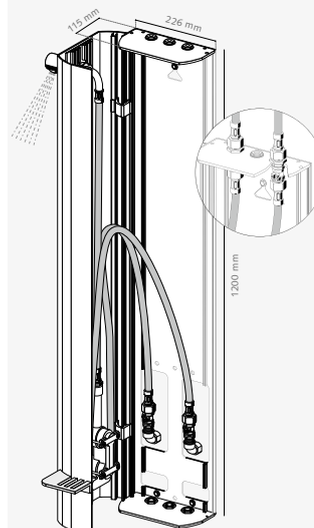
Produktmerkmale:

- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,5–5,0 bar
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Paneel vorbereitet zum Anschluss an bestehende Aufputzanschlüsse von hinten sowie Aufputzzuleitungen von oben

mit Duschkopf COMFORT Flex
Art.-Nr. 00 828 08 99

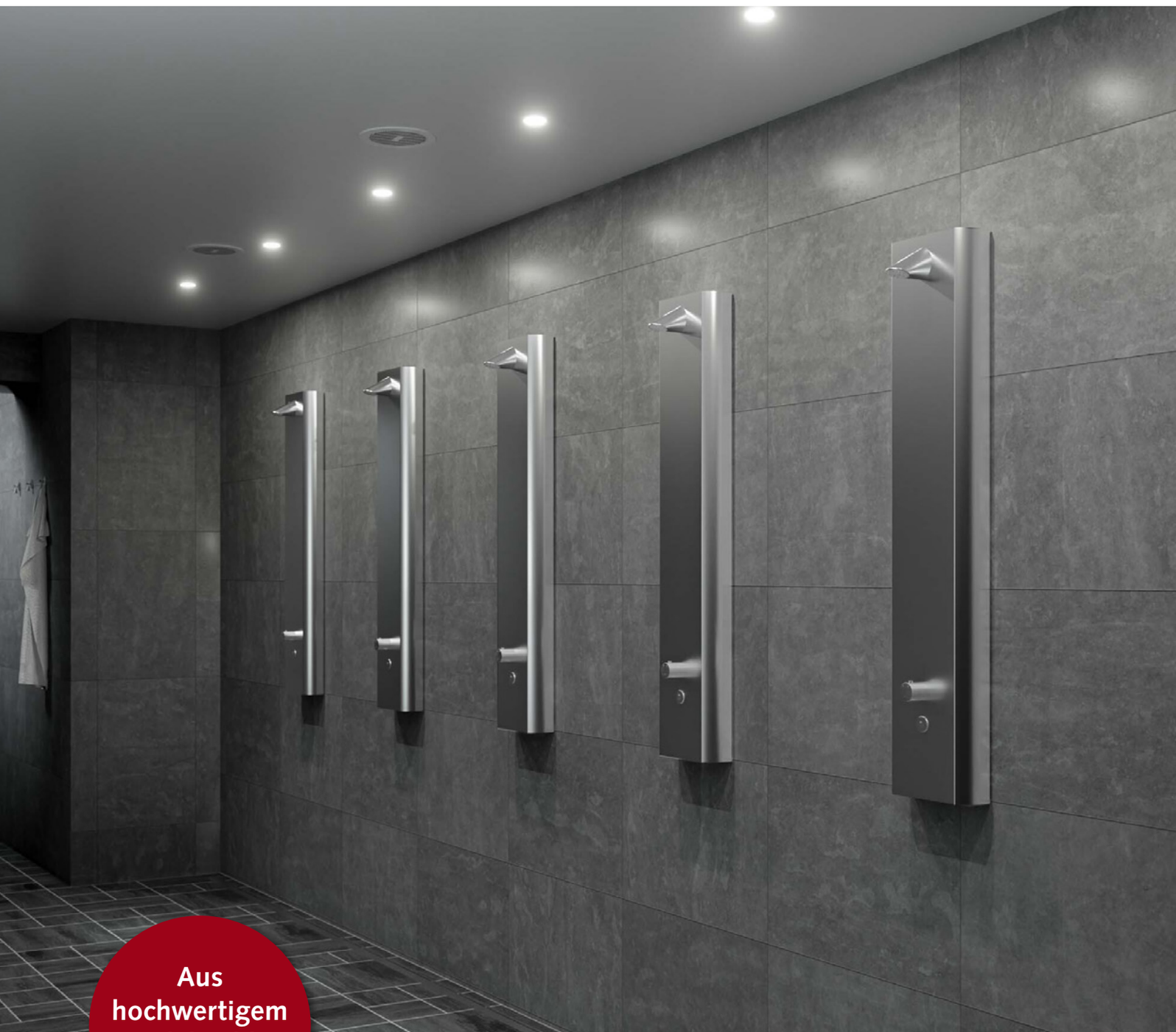
Montage und Wartung leicht gemacht

Alle vormontierten Anschlussleitungen liegen geschützt hinter der schwenkbaren Frontschale, die eine einfache »Ein-Mann-Montage« und einen einfachen Service gewährleistet.



Die Anbindung kann von hinten oder von oben, z. B. bei einer Sanierung mit vorhandener Aufputzrohrführung, vorgenommen werden.

Aufputz-Duscharmaturen. LINUS Inox.



**Aus
hochwertigem
Edelstahl
1.4404**

LINUS Inox ist die Edelstahl-Variante der SCHELL Vorwand-Duschpaneele. Die praxis- und hygienegerechte Ausführung überzeugt mit komfortabler Ein-Mann-Montage und pflegeleichter, reinigungsfreundlicher Oberfläche. Mit den elektronischen Varianten ist die Einrichtung von Stagnationsspülungen problemlos möglich.

LINUS Inox DP-C-T.

CVD-Touch-Elektronik (Thermostat), SWS- und SSC-fähig.



LINUS Inox DP-C-T

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°)

Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

Produktmerkmale:

- Batterie- oder Netzbetrieb
- Betätigungsknopf für Thermostat mit arretierbarer Temperatursperre 38 °C
- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,0–5,0 bar, Ruhedruck: max. 8 bar
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserleitung
- manuelle Einstellmöglichkeiten: max. Laufzeit aus 10 Programmstufen und Stagnationsspülung alle 24 h
- Einstellmöglichkeiten via SWS und SSC: Laufzeit (1–950 s), Stagnationsspülungen, Betätigungskraft, Betätigungssperrzeit und mehr
- mit integrierten Rückflussverhinderern (EN 1717: EB)
- Werkstoffe konform der TrinkwV
- Abmessung Paneel: 1200 x 240 x 80 mm

Art.-Nr. 00 841 28 99

Weitere Varianten von LINUS Inox DP-C-T:



LINUS Inox DP-C-T mit Magnetventil 12V

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°) und vormontiertem monostabilen Magnetventil zur manuellen Thermischen Desinfektion

Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

Produktmerkmale:

- manuelle Thermische Desinfektion möglich
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

Art.-Nr. 00 842 28 99



LINUS Inox DP-C-T mit Magnetventil 6V

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°) und vormontiertem bistabilen Magnetventil zur Thermischen Desinfektion mit SWS

Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

Produktmerkmale:

- Thermische Desinfektion via SCHELL SWS möglich
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

Art.-Nr. 00 843 28 99

LINUS Inox DP-C-T-H.

CVD-Touch-Elektronik (Thermostat), SWS- und SSC-fähig.



LINUS Inox DP-C-T-H

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit Brausestange, Handbrause und Schlauch

Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

Produktmerkmale:

- 3-fach verstellbare Handbrause mit Anschlusschlauch (Länge 1500 mm) und Brausestange (Länge 678 mm)
- Batterie- oder Netzbetrieb
- Betätigungsknopf für Thermostat mit arretierbarer Temperatursperre 38 °C
- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,0–5,0 bar, Ruhedruck: max. 8 bar

- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserleitung
- manuelle Einstellmöglichkeiten: max. Laufzeit aus 10 Programmstufen und Stagnationsspülung alle 24 h
- Einstellmöglichkeiten via SWS und SSC: Laufzeit (1–950 s), Stagnationsspülungen, Betätigungskraft, Betätigungssperrzeit und mehr
- mit integrierten Rückflussverhinderern (EN 1717: EB)
- Werkstoffe konform der TrinkwV
- Abmessung Paneel: 1200 x 240 x 80 mm

Art.-Nr. 00 846 28 99

LINUS Inox DP-C-T-D-H.

CVD-Touch-Elektronik (Thermostat), SWS- und SSC-fähig.



LINUS Inox DP-C-T-D-H

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit Kombination aus integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°) sowie Handbrause, Schlauch und Wandhalter

Funktion:

Duschpaneel mit CVD-Touch-Elektronik, Mischwasser

Produktmerkmale:

- 3-fach verstellbare Handbrause mit Anschlusschlauch (Länge 1500 mm) und Brausestange (Länge 678 mm)
- Batterie- oder Netzbetrieb
- Betätigungsknopf für Thermostat mit arretierbarer Temperatursperre 38 °C
- Durchfluss: max. 9,0l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,0–5,0 bar, Ruhedruck: max. 8 bar

- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserleitung
- vom Nutzer umschaltbarer Auslauf über Duschkopf oder Handbrause
- automatische Umstellung von Hand- auf Kopfbrause für sichere Hygienespülungen
- manuelle Einstellmöglichkeiten: max. Laufzeit aus 10 Programmstufen und Stagnationsspülung alle 24 h
- Einstellmöglichkeiten via SWS und SSC: Laufzeit (1–950 s), Stagnationsspülungen, Betätigungskraft, Betätigungssperrzeit und mehr
- mit integrierten Rückflussverhinderern (EN 1717: EB)
- Werkstoffe konform der TrinkwV
- Abmessung Paneel: 1200 x 240 x 80 mm

Art.-Nr. 00 847 28 99

LINUS Inox DP-SC-T.

Manuelle Auslösung, Selbstschluss (Thermostat).



LINUS Inox DP-SC-T

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°)

Funktion:

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser

Produktmerkmale:

- Betätigungsknopf für Thermostat mit arretierbarer Temperatursperre 38 °C
- mit Selbstschlussknopf SC und Selbstschlusskartusche SC II
- Durchfluss: max. 9,0/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1,0–5,0 bar, Ruhedruck: max. 8 bar
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserleitung
- Laufzeit 5–30 s einstellbar (20s Werkseinstellung)
- mit integrierten Rückflussverhinderern (EN 1717: EB)
- Werkstoffe konform der TrinkwV
- Abmessung Paneel: 1200 x 240 x 80 mm

Art.-Nr. 00 844 28 99

Weitere Variante von LINUS Inox DP-SC-T:



LINUS Inox DP-SC-T mit Magnetventil 12V

Duschpaneel aus hochwertigem Edelstahl mit integriertem COMFORT Flex Duschkopf (Neigungswinkel 12°–32°) und vormontiertem monostabilen Magnetventil zur manuellen Thermischen Desinfektion

Funktion:

Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel, Mischwasser

Produktmerkmale:

- manuelle Thermische Desinfektion möglich
- Wassertemperatur: max. 70 °C kurzzeitig

Art.-Nr. 00 845 28 99



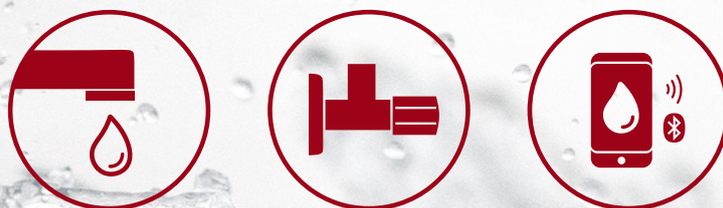
LINUS Inox Ablageschale

Ergänzen Sie alle LINUS Inox Duschpaneele mit der LINUS Inox Ablageschale.

Produktmerkmale:

- hochwertige Edelstahloberfläche
- leicht zu reinigen
- separate Ablagefläche ohne aufwändige Wandanbringung
- strapazierfähig und sicher vor Korrosion
- geradliniges Design mit praktischen Ablaufrillen
- Abmessungen: 9,9 x 7,9 x 1,2 cm

Art.-Nr. 00 850 28 99



SCHELL GmbH & Co. KG
Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Tel. +49 2761 892-0
Fax +49 2761 892-199
info@schell.eu
www.schell.eu

