

Duscharmaturen. Von SCHELL.



SCHELL Duscharmaturen.

Ganzheitlich aufgestellt für den öffentlichen Sanitärraum.

Gefertigt in Olpe, weltweit geschätzt: SCHELL Duscharmaturen setzen Maßstäbe im öffentlichen und gewerblichen Sanitärraum. Unser Objektarmaturen-Portfolio überzeugt mit prämierter Qualität, nachhaltiger Energiebilanz und zukunftsweisenden Technologien.

Die Erfolgsgeschichte von SCHELL begann vor mehr als 90 Jahren mit der Produktion von Auslaufarmaturen. Heute ist SCHELL Weltmarktführer für Eckventile und Wassermanagement-Systeme zur Unterstützung beim Erhalt der Trinkwassergüte.

Innovationen voranzutreiben – dieser Anspruch spornt uns an, als Entwickler und Marktführer immer neue Maßstäbe zu setzen: Mit intelligenter Sanitärtechnik, die zu einer nachhaltigen Zukunft beiträgt.

Vielfalt prägt den Anspruch an Armaturen im öffentlichen Sanitärraum. Bedingt ist dies nicht zuletzt durch unterschiedliche Funktionsbereiche innerhalb eines Gebäudes. Daher bietet SCHELL ein ganzheitliches, breit aufgestelltes Portfolio hochwertiger Duscharmaturen für vielseitige Anwendungen.

Duscharmaturen von SCHELL sind bedarfsgerecht konzipiert. Denn der Mensch steht im Mittelpunkt unseres Handelns: SCHELL bietet Armaturen mit unterschiedlichsten Merkmalen. Das Portfolio an Funktionen reicht von Optimierung der Nutzerhygiene über Verbrühungs- oder Verbrennungsschutz und natürlich dem sparsamen Umgang mit der Ressource Wasser.

Trinkwasserhygiene und Gebäudeeffizienz gehen Hand in Hand: Lösungen von SCHELL unterstützen Betreiber von Trinkwasserinstallationen beim wirtschaftlichen und pflichtgemäßen Betrieb ihrer Anlagen – zum Beispiel mit dem Wassermanagement-System SWS. Via SWS können Armaturen-Einstellungen und pflichtgerechte Dokumentationen komfortabel vorgenommen werden. Die innovative Ergänzung SMART.SWS ermöglicht auch den ortsunabhängigen Zugriff auf SWS Anlagen.

Nachhaltigkeit und verantwortungsvoller Umgang mit der Natur gehören schon seit der Unternehmensgründung zur DNA von SCHELL. Viele Duscharmaturen von SCHELL unterstützen beim Einsparen von Wasser und Energie. Sie können zudem zur ökologischen Gebäudezertifizierung beitragen.



Die Geschäftsleitung von Schell: Andrea Bußmann (links) und Andreas Ueberschär (rechts)

Mit Brief und Siegel

Unsere Produkte und Prozesse werden ständig geprüft und sind mit den entsprechenden Qualitäts- und Sicherheitsmerkmalen ausgezeichnet. So ist z.B. das Qualitäts-Management von SCHELL vom TÜV Rheinland nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert, sowie der niedrige CO_2 -Verbrauch des Unternehmensstandorts über ecocockpit von der Effizienz Agentur NRW beurkundet.

Nachhaltigkeitsbroschüre

Mehr Information zu den ressourcenschonenden Produktionsprozessen und Betriebsbläufen bei SCHELL finden Sie in unserer Nachhaltigkeitsbroschüre.



Hier geht es zum

Download der

Broschüre



Inhalt

Vorteile	December of the Charles	
	Duscharmaturen im Überblick	
	SWS und SSC	6
	Systemübersicht LINUS	
	Unterputz-Duscharmaturen	8
Produkte	Unterputz-Duscharmaturen	
	LINUS CVD-Touch	12
	LINUS Selbstschluss	14
	LINUS Basic CVD-Touch	16
	LINUS Basic Selbstschluss	18
	Aufputz-Duscharmaturen	
	VITUS CVD-Touch	22
	VITUS Selbstschluss und Einhebel	24
	MODUS Brausethermostat	26
	COMFORT Flex	28
	Zubehör	29
	Aufputz-Duschpaneele	
	LINUS DP	32
	LINUS Inox CVD-Touch	36
	LINUS Inox Selbstschluss	
	EIIIOS IIIOX SCIBSISCIIIOSS	
Service	Übersicht Duscharmaturen	40
	Service und Kontakt	
	Referenzen	47

Duscharmaturen. Von SCHELL. Vorteile | SCHELL Produkte

Gute Argumente für Duscharmaturen von SCHELL.

Gut zu wissen.

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

Hohe Hygienestandards

Gerade in öffentlich und halböffentlich genutzten Duschbereichen spielt Hygiene eine wichtige Rolle. Stichwort: Legionellen. Darum hat SCHELL die Technik der Thermischen Desinfektion nach DVGW W 551 (A) direkt in den Armaturenkörper integriert. Dabei sorgt das geöffnete Magnetventil für den Durchfluss des auf 70°C temperierten Wassers und somit für die Beseitigung der gefährlichen Bakterien.

Um z.B. stagnierendes Wasser in den Rohrleitungen zu verhindern, lösen unsere Armaturen mit CVD-Touch-Elektronik spätestens 24 Stunden nach der letzten Benutzung für 20 Sekunden den Wasserfluss aus.

Auch daran ist gedacht: die glatten Oberflächen und abgerundeten Kanten unserer Armaturen lassen sich leicht reinigen und bieten Schmutz wenig Angriffsfläche.

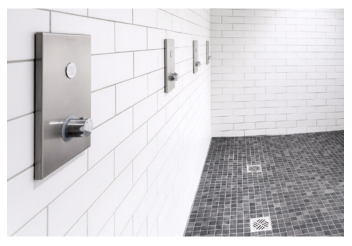
Wassersparende Technologien

Zur Wassereinsparung bietet Ihnen SCHELL effiziente Lösungen: von elektronischen, berührungsfreien Armaturen, mit denen sich bis zu 70 % Wasser einparen lässt, bis hin zu Selbstschluss-Armaturen, die bis zu 55 % Wasserersparnis möglich ist. Ganz gleich, für welche Variante Sie sich entscheiden – durch den Einsatz unserer hochwertigen Armaturen ist der Nutzerkomfort optimal gegeben.

Wichtiger Nebeneffekt: Beim Sparen von Warmwasser wird zusätzlich der Verbrauch von Ressourcen für die Wassererwärmung reduziert.



Risikofaktor Stäbchenbakterien: mit modernster SCHELL Technik deutlich geringer.



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

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.

Robuste Materialien

SCHELL legt großen Wert auf den Einsatz hochwertiger und besonders robuster Materialien. Die Armaturenkörper bestehen aus 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 entweder aus stabilem, korrosionsgeschütztem Aluminium-Strangpress-Profil mit glanzeloxierter, pflegeleichter Oberfläche oder aus gebürsteten Premium-Edelstahl mit der Werkstoffgüte 1.4404 (V4A).



SCHELL Lösungen eignen sich ideal für unkomplizierte Teilsanierungen und zur Aufwertung von Duschbereichen.



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

SCHELL Systemlösungen: Die Zukunft ist digital.

Für alle Sanitärräume.

Ob Parametrierung einzelner Armaturen mit Bluetooth® oder zentrale Steuerung aller elektronischen Armaturen via SWS – SCHELL Systemlösungen unterstützen Betreiber beim Erhalt der Trinkwassergüte, bei ressourcenschonender Wassernutzung, der Steigerung der Wirtschaftlichkeit eines Gebäudes sowie der Erfüllung der Nachweispflichten.

SCHELL SMART.SWS

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

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 Temperatur-Sensoren. Dazu werden alle elektronischen SCHELL Armaturen und Sensoren via Kabel und/oder Funk vernetzt und über einen oder mehrere Server zentral gesteuert.











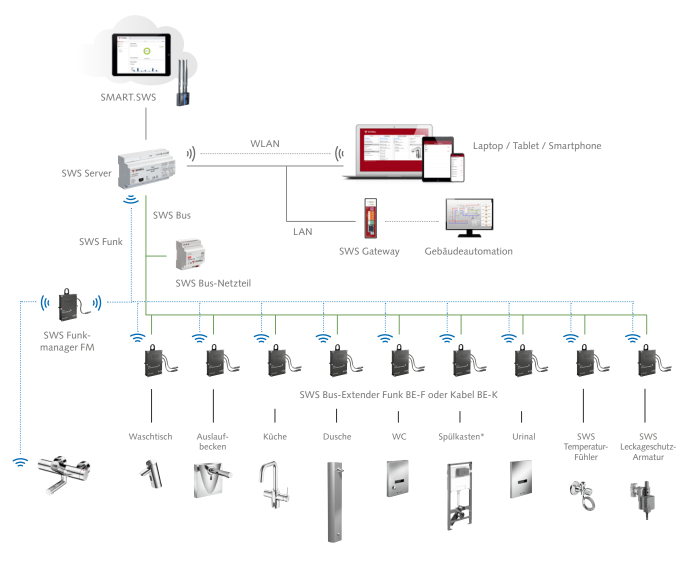


SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-Modul

Das SSC Bluetooth®-Modul wurde in erster Linie für den Erhalt der Wassergüte und/oder die Parametrierung von Armaturen entwickelt. Es 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.



Die Systemkomponenten von SWS im Überblick



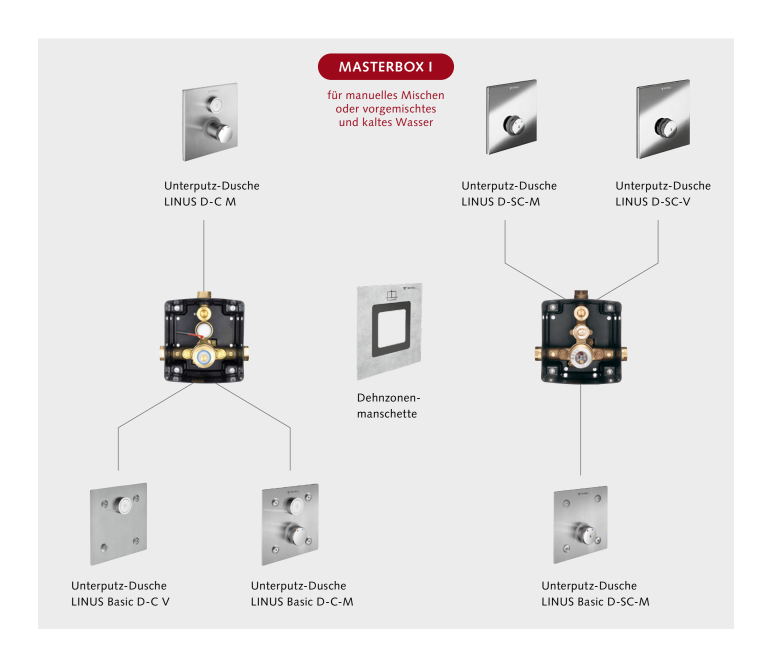
*SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow oder Bus-Extender Kabel BE-K Flow

Die Systemkomponenten des SSC Bluetooth®-Moduls



Unterputz-Duscharmaturen. Von SCHELL.

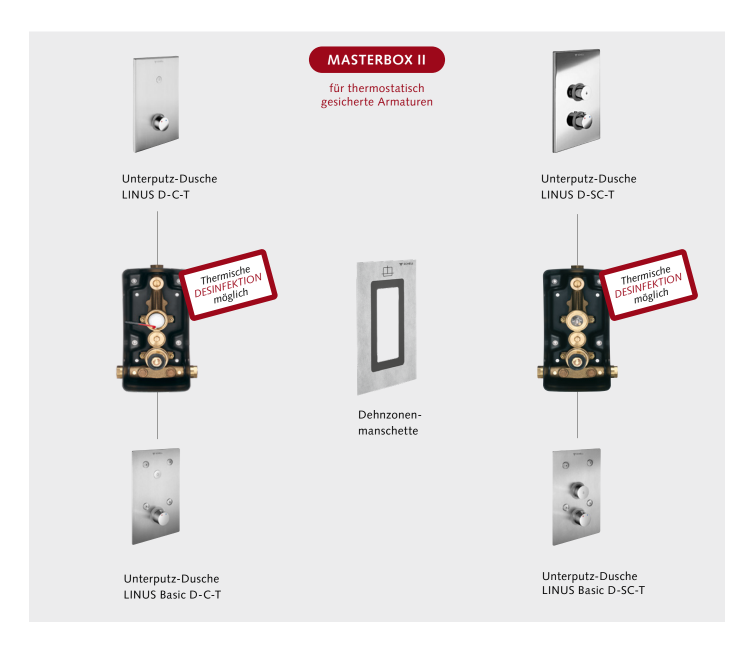
Ein meisterhaft einfaches System.



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 Steuerfunktion

(z.B. Selbstschluss oder CVD-Touch-Elektronik) stehen Ihnen unterschiedliche Ausführungen der Masterbox zur Verfügung. Drei unterschiedliche Duschköpfe, das Montagemodul MONTUS und passende Dehnzonenmanschetten zur Bauwerksabdichtung runden das Programm ab. Eine Übersicht aller Varianten finden Sie übrigens auf Seite 40/41.



Zubehör



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



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



Duschkopf Aerosolarm Art.-Nr. 01 814 06 99



Probenahmeventil COMFORT Flex Art.-Nr. 01 823 00 99



Probenahmeventil Aerosolarm und COMFORT Art.-Nr. 01 817 00 99



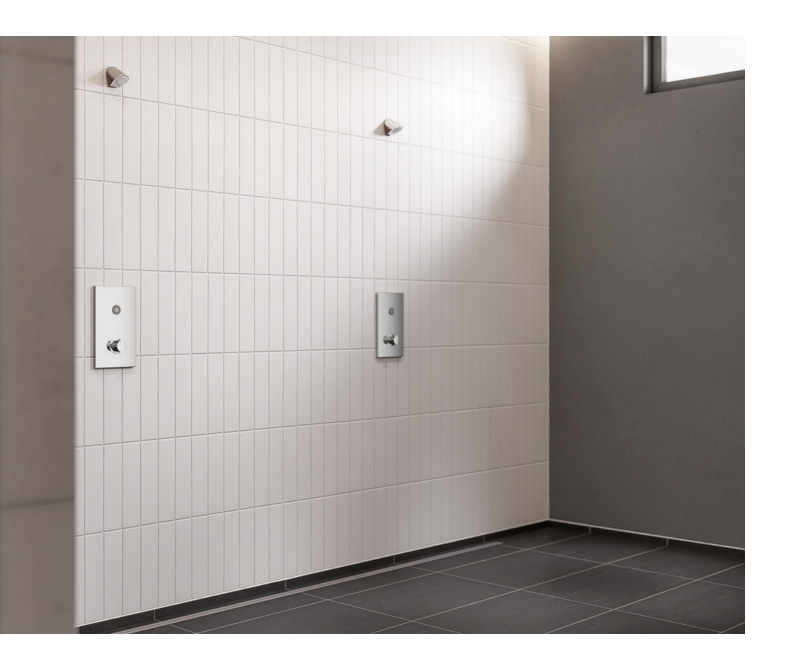
Dusch-Modul MONTUS Art.-Nr. 03 091 00 99





Dusche und Waschraum im Einklang gestalten.

Unterputz-Duscharmaturen LINUS mit CVD-Touch.



Die Serie LINUS von SCHELL bietet innovative Lösungen zur harmonischen und einheitlichen Gestaltung ansprechender Sanitärbereiche. Geradliniges Design und hochwertige Materialien werten jedes Badambiente auf.







Duscherlebnis in einer neuen Dimension - das leisten die LINUS Duscharmaturen von SCHELL.

- wassersparende Selbstschluss-Technologien
- besonders hygienisch dank zuschaltbarer Stagnationsspülung
- langlebig dank kompromisslos hochwertiger Materialien
- komfortabel bedienbar wahlweise mit Kartusche oder besonders wassersparender CVD-Touch-Elektronik für den automatischen Schließvorgang

Installationsvorteil

SCHELL Duscharmaturen werden mit der jeweils zugehörigen SCHELL Masterbox kombiniert. Das macht auch den Montagevorgang einfach und unkompliziert.

LINUS D-C-T

Duscharmatur-Fertigbauset mit CVD-Steuerung und Thermostat.

Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-E-T
- CVD-Touch-Elektronik
- optionaler Batterie- oder Netzbetrieb
- kompatibel mit SWS/SSC
- entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 4-120s, 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20s, alle 24h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Schutzart IP65 (CVD-Touch-Elektronik)
- Durchfluss: max. 15 l/min bei 3 bar

LINUS D-C-M

Duscharmatur-Fertigbauset mit CVD-Steuerung; Mischwasser.

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-E-M
- CVD-Touch-Elektronik
- optionaler Batterie- oder Netzbetrieb
- kompatibel mit SWS/SSC
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 4-120s, 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20s, alle 24h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Schutzart IP65 (CVD-Touch-Elektronik)
- Durchfluss: max. 15 l/min bei 3 bar

SCHELL Qualität einfach installieren.

Unterputz-Duscharmaturen LINUS mit manuellem Selbstschluss.



LINUS D-SC-T

Die Unterputz-Armaturen der Serie LINUS bieten hohen Duschkomfort und eine angenehm aufgeräumte Optik. Als langlebige Objektarmaturen bewähren sie sich seit vielen Jahren bestens – in Schulen, Sportstätten und Wellnessbereichen.





Duscharmatur-Fertigbauset mit manuellem Selbstschluss und Thermostat.

Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-SC-T
- manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Durchfluss: max. 15 l/min bei 3 bar



LINUS D-SC-M

Duscharmatur-Fertigbauset mit manuellem Selbstschluss; Mischwasser.

Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-SC-M
- manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom;
 Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Durchfluss: max. 10 l/min bei 3 bar



LINUS D-SC-V

Duscharmatur-Fertigbauset mit manuellem Selbstschluss; vorgemischtes Wasser.

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-SC-V
- manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom;
 Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Durchfluss: max. 15 l/min bei 3 bar

Die Einsteiger-Lösung.

Unterputz-Duscharmaturen LINUS Basic mit CVD-Touch.



LINUS Basic D-C-T

LINUS Basic bietet die vorteilhafte SCHELL Qualität auch bei geringerem Investitionsvolumen. Markenzeichen von LINUS Basic: die Armaturen sind solide, funktional und hart im Nehmen – und das zu einem besonders attraktiven Preis.





Duscharmatur-Fertigbauset mit CVD-Steuerung und Thermostat.

Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-E-T
- CVD-Touch-Elektronik
- optionaler Batterie- oder Netzbetrieb
- kompatibel mit SWS/SSC
- entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38°C
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 4–120s, 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20s, alle 24h)
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Durchfluss: max. 15 l/min bei 3 bar



LINUS Basic D-C-M

Duscharmatur-Fertigbauset mit CVD-Steuerung; Mischwasser.

Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-E-M
- CVD-Touch-Elektronik
- optionaler Batterie- oder Netzbetrieb
- kompatibel mit SWS/SSC
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 4–120 s, 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Schutzart IP65 (CVD-Touch-Elektronik)
- Durchfluss: max. 15 l/min bei 3 bar



LINUS Basic D-C-V

Duscharmatur-Fertigbauset mit CVD-Steuerung; vorgemischtes Wasser.

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-E-V
- CVD-Touch-Elektronik
- kompatibel mit SWS/SSC
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 4–120s,
 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20s, alle 24h)
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom;
 Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Durchfluss: max. 10 l/min bei 3 bar

Für das kompakte Budget.

Unterputz-Duscharmaturen LINUS Basic mit manuellem Selbstschluss.



LINUS Basic D-SC-T

LINUS Basic Armaturen sind vandalengeschützt und robust. Es gibt sie wahlweise mit modernster Kartuschen- oder CVD-Touch-Elektronik. Die elektronische Ausführung bietet eine zuschaltbare Stagnationsspülung und damit Unterstützung beim Erhalt der Trinkwasserhygiene.





Duscharmatur-Fertigbauset mit manuellem Selbstschluss und Thermostat; Mischwasser.

Produktmerkmale

- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-SC-T
- manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Durchfluss: max. 101/min bei 3 bar



LINUS Basic D-SC-M

Duscharmatur-Fertigbauset mit manuellem Selbstschluss; Mischwasser.

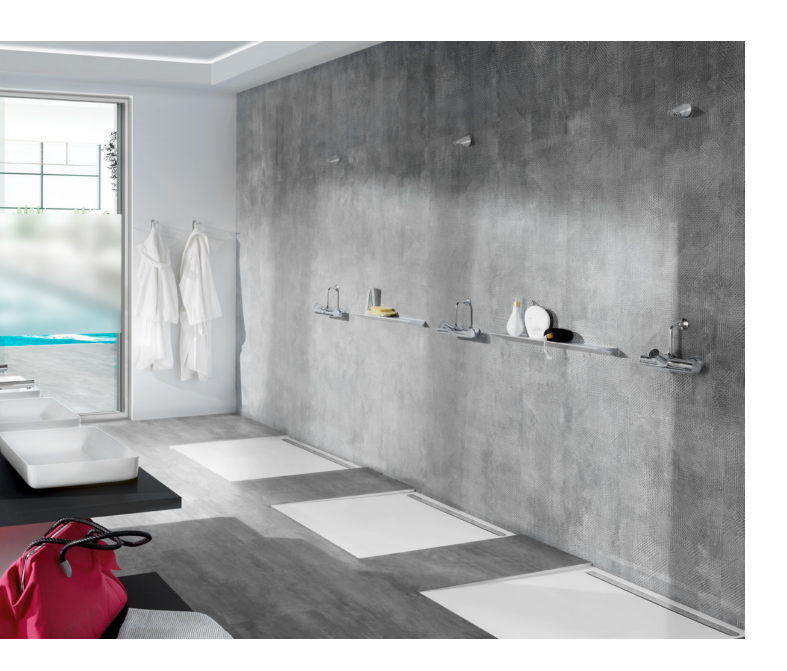
- Frontplatte aus Edelstahl
- für Masterbox WBD-SC-M
- manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom;
 Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Durchfluss: max. 10 l/min bei 3 bar





Große modulare Vielfalt.

Aufputz-Duscharmaturen VITUS mit CVD-Touch.



VITUS ist eine einzigartige, modulare Objektarmaturen-Serie von SCHELL: vielseitig, nutzerfreundlich und hygienisch. Mit den VITUS Aufputz-Duscharmaturen und ihrem vielfältigen Zubehör lassen sich Duschbereiche unkompliziert sanieren und aufwerten.



Vielfalt prägt die Anforderungen an eine hochwertige Ausstattung halböffentlicher und öffentlicher Sanitärräume – oft innerhalb der Funktionsbereiche eines einzelnen Gebäudes. Daher ist VITUS breit aufgestellt und kann modular eingesetzt werden.

Vorteile

- repräsentative, einheitliche Gestaltung für unterschiedliche Funktionsbereiche
- geeignet für sensible Einsatzbereiche
- 70 Ausführungen verfügbar
- komfortable Auslösevarianten
- Thermostat-Modelle mit zuverlässigem ThermoProtect Verbrühungsschutz

SCHELL Healthcare

 Die Serie VITUS gehört zum SCHELL Healthcare Portfolio und wird vielfach in Kliniken und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens eingesetzt.

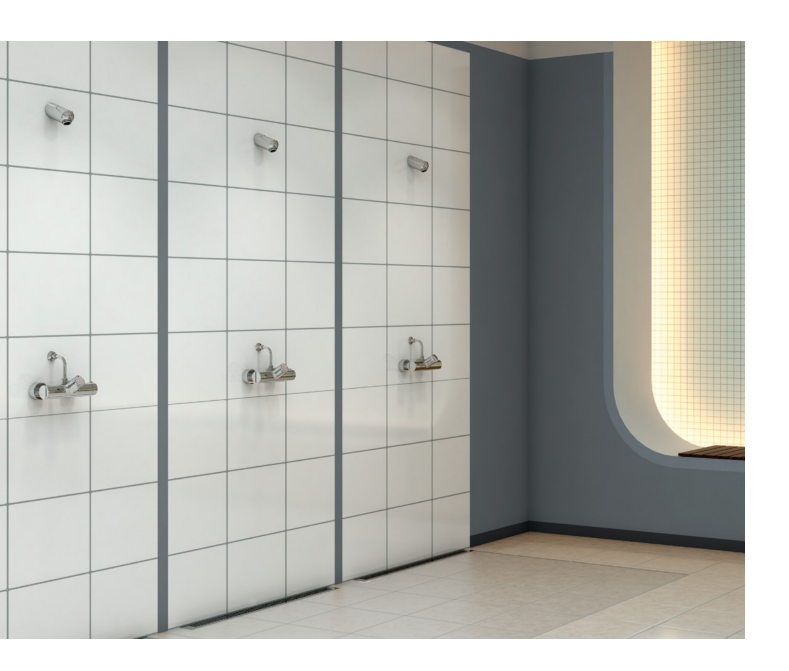
VITUS VD-C-T o/u

Aufputz-Duscharmatur mit CVD-Steuerung und Thermostat; Mischwasser.

- CVD-Touch-Elektronik
- optionaler Batterie- oder Netzbetrieb
- Duschanschluss wahlweise oben oder unten
- kompatibel mit SWS/SSC
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 4–120s, 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- max. Betriebstemperatur 70°C (80°C thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: IDurchflussklasse: B

Ideal für Teilsanierung und Sanierung.

Aufputz-Duscharmaturen VITUS mit Selbstschluss oder Einhebel.



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.







VITUS VD-SC-T o/u

Aufputz-Duscharmatur mit manuellem Selbstschluss und Thermostat; Mischwasser.

Produktmerkmale

- Duschanschluss wahlweise oben oder unten
- manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- Einfache Laufzeiteinstellung (5–30s)
- max. Betriebstemperatur: 70°C (80°C thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- 2 Rückflussverhinderer
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: IDurchflussklasse: B

VITUS VD-SC-M o/u

Aufputz-Duscharmatur mit manuellem Selbstschluss; Mischwasser.

Produktmerkmale

- Duschanschluss wahlweise oben oder unten
- manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang
- Einfache Laufzeiteinstellung (5–30s)
- max. Betriebstemperatur: 70°C (80°C thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: IDurchflussklasse: B

VITUS VD-EH-M o/u

Aufputz-Duscharmatur mit Einhebelmischer; Mischwasser.

- Duschanschluss wahlweise oben oder unten
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasserund Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer
- max. Betriebstemperatur: 70°C (80°C thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

Die Duscharmatur für besonders sensible Einsatzbereiche.MODUS MD-T.



Das SCHELL MODUS Brausethermostat gehört zum SCHELL Healthcare Portfolio: Es ist die perfekte Wahl für das private Pflegebad ebenso wie für Einrichtungen des Gesundheitswesens, die von vulnerablen Anwendergruppen genutzt werden. Seine Ausstattung umfasst Technologien für den zuverlässigen Verbrühungsschutz.







MODUS MD-T

Verbrühungsschutz

Die thermostatisch geregelte MODUS MD-T lässt sich EN 1111-konform auf eine Temperatur von bis zu 38°C einstellen. Über die entriegelbare Heißwassersperre ist eine Erhöhung auf max. 43°C möglich. ThermoProtect sorgt für Verbrühungsschutz auch bei einem Ausfall der Kaltwasserleitung.

Verbrennungsschutz

Zum Schutz vor Verbrennungen durch ein heißes Gehäuse ist MODUS MD-T mit der IsoBody-Technology ausgestattet. Die thermische Entkopplung sorgt dafür, dass sich das Gehäuse des Brausethermostats nicht erhitzt.

Vorteile

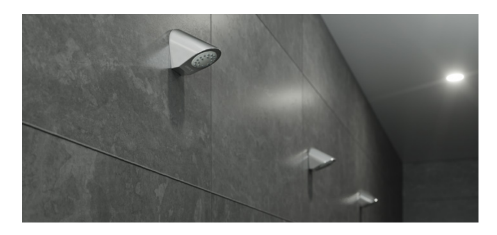
- ThermoProtect-Technologie für Verbrühungsschutz durch Temperaturbegrenzung auch bei Ausfall von Kaltwasser
- IsoBody-Technologie und verdeckte S-Anschlüsse für Verbrennungsschutz durch thermisch entkoppeltes Gehäuse
- Heißwassersperre mit Temperaturbegrenzung auf 38°C und nach Entriegelung auf 43°C, auch bei Ausfall von Kaltwasser
- Möglichkeit zur Unterstützung der Trinkwasserhygiene durch manipulationsgeschützte Thermische Desinfektion
- intelligente Griffgestaltung und Piktogramme für intuitive Bedienung
- langlebig dank robuster
 Ganzmetallausführung von
 Griffen und Gehäuse
- zeitloses Design und hochwertige Haptik

MODUS MD-T

Aufputz-Duscharmatur mit manueller Auf/Zu-Betätigung und Thermostat; Mischwasser.

- Thermostat mit ThermoProtect-Technologie
- IsoBody-Gehäuse
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer
- max. Betriebstemperatur: 65°C (thermische Desinfektion 80°C max. 10 min./Tag)
- max. Auslauftemperatur:
 38 bis 43 °C einstellbar
- Abgang: DN 15 G ½ AG (unten)
- Durchfluss: max. 20 l/min
- für LEED/BREEAM umrüstbar
- Werkstoff Gehäuse: Messing
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 38399/IS, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: S

Duschkopf mit variablem Neigungswinkel. COMFORT Flex.





Duschkopf 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.

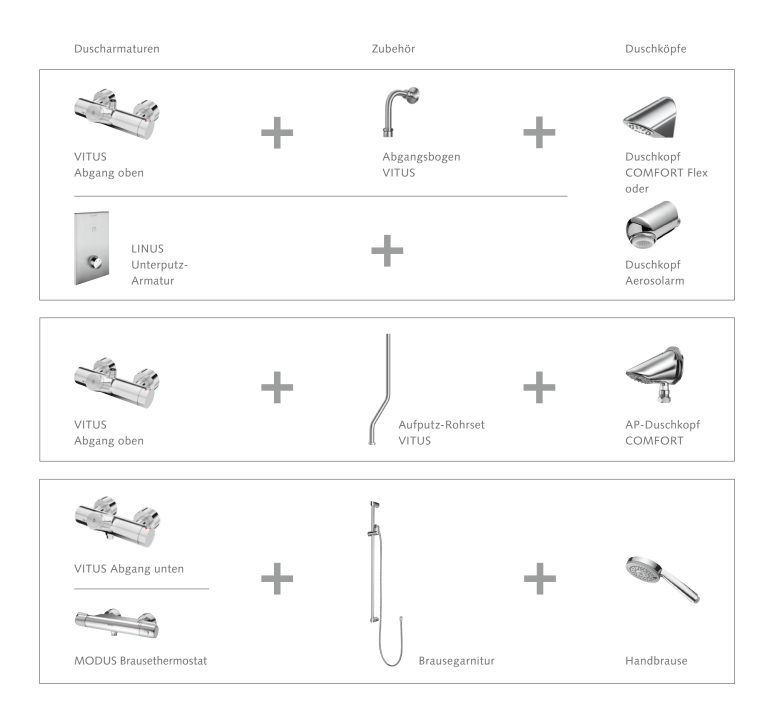
Vorteile

- 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 Antikalknoppen
- keine Wasserstagnation im Duschkopf, folglich dort keine Gefahr durch Bakterienvermehrung

- Durchfluss max. 91/min (druckunabhängig)
- Umrüstung mit Durchflussbegrenzer auf 61/min möglich, (Beitrag zur Gebäudezertifizierung nach LEED)
- geeignet für Thermische Desinfektion
- Geräuschklasse I
- Werkstoff Messing konform TrinkwV
- Neigungswinkel 12°–32°
- Oberfläche: chrom

Perfekt kombiniert.

Duscharmaturen und Zubehör.



Servicefreundliche S-Anschlüsse

Um bei notwendigen Servicearbeiten nicht das Wasser innerhalb des gesamten Sanitärraumes absperren zu müssen, können absperrbare S-Anschlüsse eingesetzt werden. Diese sind für den Nutzer unsichtbar unter den eleganten Schraubrosetten montiert.







Komfortabel Wasser sparen.

Aufputz-Duschpaneele 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 Wahl für Sanierung und Neubau.



Serie SCHELL LINUS DP

LINUS DP Aufputz-Duschpaneele überzeugen durch Duschkomfort und Qualität. Ihr Aluminium-Strangpressprofil mit pflegeleichter Oberfläche verleiht ihnen höchste optische Wertigkeit. Es ist vor Korrosion geschützt und garantiert eine besondere Langlebigkeit der robusten Duschpaneele.

LINUS DP Duschpaneele werden mit und ohne Thermostat sowie mit verschiedenen Auslöse-Varianten angeboten: zur Wahl stehen Einhebelmischer, Selbstschlusskartusche oder CVD-Touch-Elektronik. Die CVD-Steuerung erlaubt eine zuschaltbare Stagnationsspülung alle 24 Stunden nach der letzten Nutzung. Die Varianten DP-SC-T und DC-C-T sind zudem mit einem werkseitig vormontiertem monostabilem Kartuschen-Magnetventil für die Durchführung einer Thermischen Desinfektion erhältlich. Alle LINUS Duschpaneele sind für Neubau und Sanierung gleichermaßen geeignet.

Produktmerkmale

- Paneel aus eloxiertem
 Aluminium-Strangpressprofil
- Wasserstrecke aus entzinkungsbeständigem Messing konform TrinkwV
- Betätigung aus Messing, verchromt
- Wassertemperatur max. 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Geräuschklasse: I
- Lieferbar mit Duschkopf COMFORT Flex oder mit Duschkopf Aerosolarm

Leichte Montage und Wartung

LINUS DP Duschpaneele sind besonders montageund wartungsfreundlich. Die Paneele sind sind mit der Armatur und integriertem Duschkopf ab Werk betriebsbereit montiert und lassen sich zeitsparend mit Hilfe der Montageschablone von einer einzigen Person anbringen. Um einen schnellen Service zu gewährleisten, liegen alle Anschlussleitungen geschützt hinter der schwenkbaren Frontschale.

Für leichte Montage und Wartung.

Aufputz-Duschpaneele LINUS DP.



LINUS DP-C-T

Duschpaneel mit CVD-Touch-Steuerung; Mischwasser.

Produktmerkmale

- CVD-Touch-Elektronik
- optionaler Batterie- oder Netzbetrieb
- kompatibel mit SWS/SSC
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38 °C
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 10–360s, 10 Programmstufen
- Durchfluss: max. 9 l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1-5 bar
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- max. Betriebstemperatur 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Werkstoff: Betätigung/ Duschkopf Messing; Gehäuse Aluminium
- Oberfläche: Betätigung/ Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Zertifikate: Belgaqua



LINUS DP-SC-T

Duschpaneel mit manuellem Selbstschluss und Thermostat; Mischwasser.

Produktmerkmale

- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- Laufzeit: 5-30s, (Werkseinstellung 20s)
- Durchfluss: max. 9 l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1-5 bar
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- max. Betriebstemperatur 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Werkstoff: Betätigung/ Duschkopf Messing; Gehäuse Aluminium
- Oberfläche: Betätigung/ Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Zertifikate: Belgaqua



LINUS DP-SC-M

Duschpaneel mit manuellem Selbstschluss; Mischwasser.

LINUS DP-SC-V

Duschpaneel mit manuellem Selbstschluss; vorgemischtes Wasser.

- Laufzeit: 5-30s, (Werkseinstellung 20s)
- Durchfluss: max. 91/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1-5 bar
- max. Betriebstemperatur 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Werkstoff: Betätigung/ Duschkopf Messing; Gehäuse Aluminium
- Oberfläche: Betätigung/ Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Zertifikate: Belgaqua



LINUS DP-EH-M

Duschpaneel mit manueller Auf/Zu-Betätigung; Mischwasser.

Produktmerkmale

- Durchfluss: max. 9 l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1-5 bar
- max. Betriebstemperatur 70°C (Kurzzeitnutzung)
- Werkstoff: Betätigung/ Duschkopf Messing; Gehäuse Aluminium
- Oberfläche: Betätigung/ Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Zertifikate: Belgaqua



Anschlussblenden Duschpaneel LINUS

Perfekt zur Verkleidung der Anschlussleitungen

Produktmerkmale

- aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, gebürsteter oder gestrahlter und eloxierter Oberfläche
- Aufmaß-Länge: 150-450 mm
- Baulänge nach individuellem, bauseitigem Aufmaß.



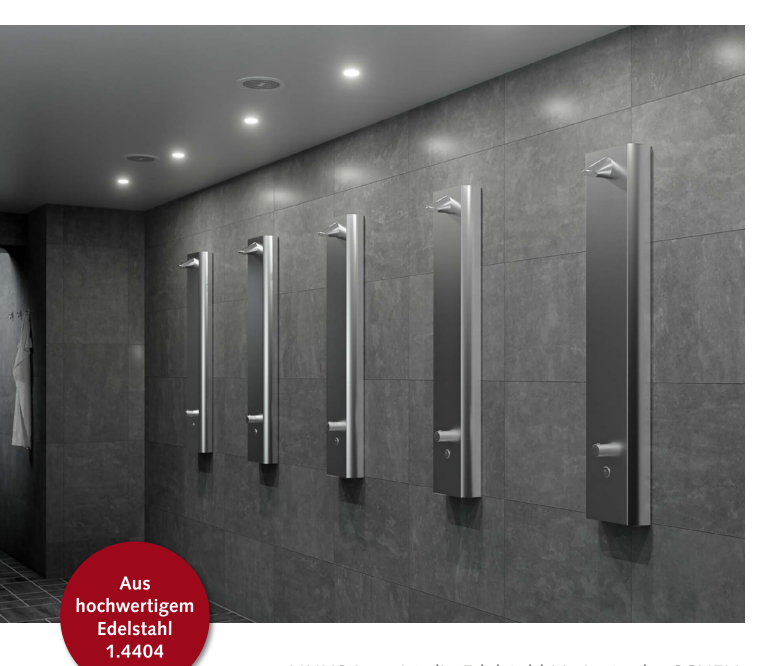
LINUS Ablageschale

Alle LINUS Duschpaneele können optional mit einer LINUS Ablageschale zur nachträglichen Montage ergänzt werden.

- leicht zu reinigen
- separate Ablagefläche ohne aufwändige Wandanbringung
- strapazierfähig und sicher vor Korrosion
- geradliniges Design mit praktischen Ablaufrillen
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: Aluminium eloxiert

Die Champions für Schwimmbad und Therme.

Aufputz-Duschpaneele LINUS Inox mit CVD-Touch.



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

Duschpaneel aus Edelstahl 1.4404 mit CVD-Touch-Steuerung sowie Duschkopf COMFORT Flex; Mischwasser.

Produktmerkmale

- CVD-Touch-Elektronik
- opt. Batterie- oder Netzbetrieb
- kompatibel mit SWS/SSC
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 10–360s, 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20s, alle 24h)
- Durchfluss: max. 9l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1-5 bar
- max. Betriebstemperatur 70°C (Kurzzeitnutzung)
- 2 Rückflussverhinderer
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Zertifikate: Belgaqua



LINUS Inox DP-C-T-H

Duschpaneel aus Edelstahl 1.4404 mit CVD-Touch-Steuerung sowie Handbrause, Stange und Schlauch; Mischwasser.

Produktmerkmale

- CVD-Touch-Elektronik
- opt.Batterie- oder Netzbetrieb
- kompatibel mit SWS/SSC
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 10–360s, 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1-5 bar
- max. Betriebstemperatur 70°C (Kurzzeitnutzung)
- 2 Rückflussverhinderer
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Betätigung chrom;
 Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Zertifikate: Belgaqua



LINUS Inox DP-C-T-D-H

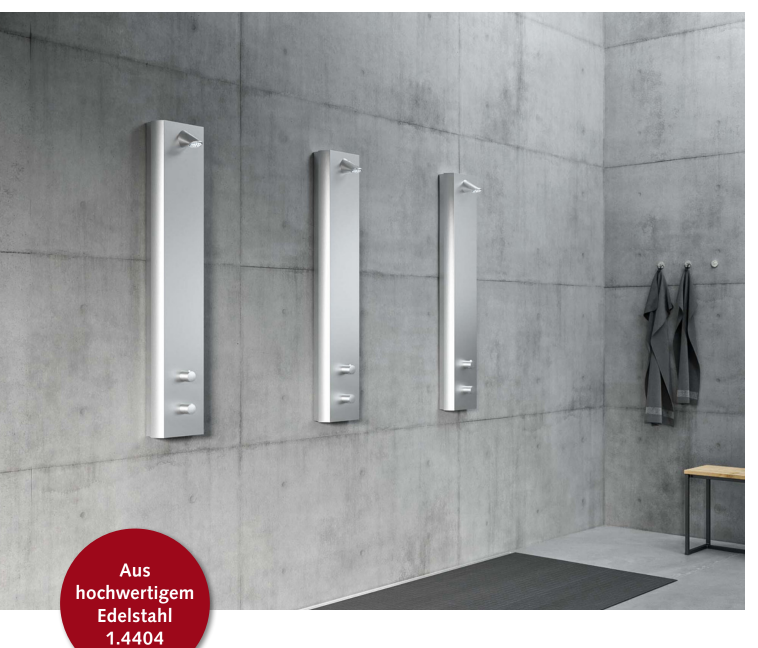
Duschpaneel aus Edelstahl 1.4404 mit CVD-Touch-Steuerung sowie Duschkopf COMFORT Flex, Handbrause, Stange und Schlauch; Mischwasser.

Produktmerkmale

- CVD-Touch-Elektronik
- opt.Batterie- oder Netzbetrieb
- kompatibel mit SWS/SSC
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- bei manueller Einstellung: max. Laufzeit 10–360s, 10 Programmstufen
- Stagnationsspülung (Aus / 20s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1-5 bar
- max. Betriebstemperatur 70°C (Kurzzeitnutzung)
- 2 Rückflussverhinderer
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Zertifikate: Belgaqua

Strapazierfähig aus hochwertigem Edelstahl.

Aufputz-Duschpaneele LINUS Inox mit Selbschluss.



Mit ihrem Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl der Werkstoffgüte 1.4404 (V4A) sind LINUS Inox Duschpaneele optimal geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern und Wellnessbereichen mit stark chlorhaltiger Luft.



LINUS Inox DP-SC-T

Duschpaneel aus Edelstahl 1.4404 mit manuellem Selbstschluss sowie Duschkopf COMFORT Flex; Mischwasser.

Produktmerkmale

- Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.
- entriegelbare/arretierbare
 Temperatursperre 38°C
- Laufzeit: 5-30s, (Werkseinstellung 20s)
- Durchfluss: max. 9l/min (druckunabhängig)
- Fließdruck: 1-5 bar
- max. Betriebstemperatur 70°C (Kurzzeitnutzung)
- 2 Rückflussverhinderer
- Werkstoff: Betätigung Messing;
 Gehäuse Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Zertifikate: Belgaqua



Anschlussblenden Duschpaneel LINUS Inox

Perfekt zur Verkleidung der Anschlussleitungen

Produktmerkmale

- aus hochwertigem Edelstahl
 1.4404 mit gebürsteter
 Oberfläche
- Aufmaß-Länge: 150-450 mm
- Baulänge nach individuellem, bauseitigem Aufmaß.



LINUS Inox Ablageschale

Alle LINUS Inox Duschpaneele können optional mit einer LINUS Inox Ablageschale zur linksoder rechtsseitigen Montage ergänzt werden.

Produktmerkmale:

- 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
- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Edelstahl gebürstet

Unterputz-Duscharmaturen (Fertigbausets)

		Funktionsmerkmale												
		Funkti	on			Tempe	eratur		Hygie	ne	Energievers	orgung	Oberf	läche
		Geeignet zur Vernetzung 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-	Т													
@ 	01 918 06 99	•	•	•			•	•	•	nachrüstbar	optional	optional	•	
•	01 918 28 99	•	•	•			•	•	•	nachrüstbar	optional	optional		•
LINUS D-SC	-Т													
·	01 809 06 99				•		•	•		nachrüstbar			•	
C	01 809 28 99				•		•	•		nachrüstbar				•
LINUS D-C-	M													
	01 919 06 99	•	•	•			•		•		optional	optional	•	
1	01 919 28 99	•	•	•			•		•		optional	optional		•
LINUS D-SC	-M													
	01 832 06 99				•		•						•	
0	01 832 28 99				•		•							•
LINUS D-SC-V														
	01 833 06 99				•	•							•	
	01 833 28 99				•	•								•



Unterputz-Masterbox WBD-E-T Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-C-T. Art.-Nr. 01 802 00 99



Unterputz-Masterbox WBD-SC-T Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-T. Art.-Nr. 01 800 00 99



Unterputz-Masterbox WBD-E-M Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-C-M. Art.-Nr. 01 904 00 99



Unterputz-Masterbox WBD-SC-M Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-M Art.-Nr. 01 867 00 99

		Funkti	onsmerl	kmale										
		Funkti	on			Tempe	eratur		Hygie	ne	Energievers	Oberfl	äche	
		Geeignet zur Vernetzung 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													
9	01 909 28 99	•	•	•			•	•	•	nachrüstbar	optional	optional		•
LINUS Basic	D-SC-T													
9	01 900 28 99				•		•	•		nachrüstbar				•
LINUS Basic	D-C-M													
000	01 920 28 99	•	•	•			•		•		optional	optional		•
LINUS Basic	D-C-V													
9 C 8	01 921 28 99	•	•	•		•			•		optional	optional		•
LINUS Basic	D-SC-M													
° °°	01 902 28 99				•		•							•



Unterputz-Masterbox WBD-SC-V Für Unterputz-Duscharmatur LINUS D-SC-V. Art.-Nr. 01 827 00 99



Unterputz-Masterbox WBD-E-V Für Unterputz-Duscharmatur LINUS Basic D-C-V. Art.-Nr. 01 822 00 99



Dehnzonenmanschette Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534. Art.-Nr. 00 920 00 99



Dehnzonenmanschette Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534. Art.-Nr. 00 919 00 99

Aufputz-Duscharmaturen (Duschanschluss oben)

		Funktio	onsmerkn	nale										
		Funktio	n						Tempe	ratur	Hygien	Energ.		
		Geeignet zur Vernetzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Mit BE-F VITUS	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Elektronische therm. Desinfektion (mit SWS)	Manuelle therm. Desinfektion (mit Ventil)	Batteriebetrieb
VITUS VD-C-	-T / o, inkl. BE-F													
	00 214 06 99	•	•	•			•		•	•	•	nachrüstbar		
	00 215 06 99	•	•	•			•		•	•	•	•		
VITUS VD-C	-T / o													
	01 604 06 99	•	•				•		•	•	•		nachrüstbar	•
	01 609 06 99	•	•				•		•	•	•		•	•
VITUS VD-S	C-T / o													
	01 600 06 99							•	•	•			nachrüstbar	
	01 605 06 99							•	•	•			•	
VITUS VD-S	C-M / o													
	01 601 06 99							•	•				nachrüstbar	
	01 606 06 99							•	•				•	
VITUS VD-A	uf/Zu-T / o													
	01 602 06 99				•				•	•			nachrüstbar	
	01 607 06 99				•				•	•			•	
VITUS VD-E	VITUS VD-EH-M / o													
4	01 603 06 99					•			•				nachrüstbar	
	01 608 06 99					•			•				•	

Aufputz-Duscharmaturen (Duschanschluss unten)

		Funktio	onsmerkn	nale										
		Funktio	on .						Tempe	ratur	Hygien	e		Energ.
		Geeignet zur Vernetzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Mit BE-F VITUS	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Elektronische therm. Desinfektion (mit SWS)	Manuelle therm. Desinfektion (mit Ventil)	Batteriebetrieb
VITUS VD-C	-T / u, inkl. BE-F													
	00 216 06 99	•	•	•			•		•	•	•	nachrüstbar		
-	00 217 06 99	•	•	•			•		•	•	•	•		
VITUS VD-C	:-T / u													
	01 614 06 99	•	•				•		•	•	•		nachrüstbar	•
T	01 619 06 99	•	•				•		•	•	•		•	•
VITUS VD-S	C-T / u													
	01 610 06 99							•	•	•			nachrüstbar	
	01 615 06 99							•	•	•			•	
VITUS VD-SC-M / u														
	01 611 06 99							•	•				nachrüstbar	
	01 616 06 99							•	•				•	
VITUS VD-A	uf/Zu-T / u													
	01 612 06 99				•				•	•			nachrüstbar	
-	01 617 06 99				•				•	•			•	
VITUS VD-E	H-M / u													
	01 613 06 99					•			•				nachrüstbar	
The state of the s	01 618 06 99					•			•				•	
MODUS ME	D-T													
W T	02 185 06 99				•				•	•			•	
MODUS ME mit Brausega														
	02 186 06 99				•				•	•			•	

Aufputz-Duscharmaturen (Duschpaneele aus Aluminium)

		Funktio	onsmerk	male												
		Funktio	on						Temp	eratur		Hygier	ne .		Energi	evers.
		Geeignet zur Vernetzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Duschkopf COMFORT Flex	Duschkopf Aerosolarm	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Elektronische therm. Desinfektion (mit SWS)	Manuelle therm. Desinfektion (mit Schlüsselschalter)	Batteriebetrieb	Netzbetrieb
LINUS DP-C	:-T															
	00 819 08 99	•	•		•		•			•	•	•	nach- rüst- bar		•	•
	00 830 08 99	•	•		•		•			•	•	•	•		•	•
- 11	00 822 08 99	•	•		•			•		•	•	•	nach- rüst- bar		•	•
- 10	00 829 08 99	•	•		•			•		•	•	•	•		•	•
	00 820 08 99		•		•		•			•	•	•		•	•	•
	00 823 08 99		•		•			•		•	•	•		•	•	•
LINUS DP-S	C-T															
	00 802 08 99					•	•			•	•			nach- rüst- bar		
ш	00 815 08 99					•	•			•	•			•		
- 11	00 824 08 99					•		•		•	•			nach- rüst- bar		
2	00 825 08 99					•		•		•	•			•		
LINUS DP-S	C-M/V															
	00 803 08 99					•	•			•						
- 11	00 804 08 99					•	•		•							
10	00 826 08 99					•		•		•						
2	00 827 08 99					•		•	•							
LINUS DP-E	LINUS DP-EH-M															
	00 828 08 99			•			•			•						

Aufputz-Duscharmaturen (Duschpaneele aus Edelstahl)

		Funktio	nsmerkn	nale											
		Funktio	on					Temper	atur		Hygier	1e		Energie	evers.
		Geeignet zur Vernetzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Duschkopf COMFORT Flex	Handbrause	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Elektronische therm. Desinfektion (mit SWS)	Manuelle therm. Desinfektion (mit Schlüsselschalter)	Batteriebetrieb	Netzbetrieb
LINUS Inox	DP-C-T														
	00 841 28 99	•	•	•		•			•	•	•			•	•
	00 843 28 99	•	•	•		•			•	•	•	•		•	•
11.	00 842 28 99	•	•	•		•			•	•	•		•	•	•
LINUS Inox	DP-SC-T														
	00 844 28 99				•	•			•	•					
11 11	00 845 28 99				•	•			•	•			•		
LINUS Inox	DP-C-T-H														
	00 846 28 99	•	•	•			•		•	•	•			•	•
LINUS Inox	DP-C-T-D-H														
	00 847 28 99	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•

Duscharmaturen. Von SCHELL.

Unsere Lösungen begleiten Sie zuverlässig. Wir tun es auch.

Fragen kostet nichts. Im Gegenteil: Der passende Tipp kann Schadensersatzansprüche vermeiden. Als weltweiter Experte für Armaturen und innovative Lösungen stehen wir Ihnen uneingeschränkt mit Rat und Tat zur Seite.

Unser Außen-, Kunden- und Innendienst unterstützt Sie bei konkreten Fragen zu Planung, Verkauf, Installation und Nutzung unserer Produkte – auch vor Ort bei Ihnen oder auf der Baustelle.

Gern laden wir Sie auch zu uns ein. In unserem modernen Schulungszentrum an unserem Firmensitz bieten wir ein praxisnahes Seminarangebot. Gekonnt präsentierte Theorie wechselt sich mit anschaulicher Praxis ab – damit Sie noch erfolgreicher arbeiten können.

Zu ausgewählten Fragen unserer Zeit bieten wir immer wieder auch Seminarreihen in unterschiedlichen Städten Deutschlands an. Dabei verbinden wir eine spannende Location, versierte Experten und beste Lösungen von SCHELL zu einem attraktiven Mix.

Mit unserem BIM/CAD-Service wird die Integration von SCHELL Produkten in die digitale Objektplanung unkompliziert und dynamisch. Über die Website bieten wir Ihnen Daten von zahlreichen SCHELL Produkten in allen Formaten, die das Planer- und Architektenherz begehrt.

Sie haben Lust, unsere Produkte live und persönlich zu erleben? Dann buchen Sie das multifunktionale SCHELL Mobil über den SCHELL Außendienst. Es begeistert als rollender Showroom mit seiner besonderen Ausstattung und ist regelmäßig in der DACH-Region unterwegs. Gerne kommen wir auch zu Ihnen!

Sind Sie auf der Suche nach Informationen zu uns und unseren Produkten?

Dann werden Sie auf unserer Website www.schell.eu fündig. Dort nutzen wir die gesamte Bandbreite der digitalen Möglichkeiten und bieten Ihnen neben Produktinformationen, PDF-Dateien unserer Broschüren und Ausschreibungstexten auch eine ständig wachsende Referenzdatenbank sowie anschauliche Montage- und Produktvideos. In unserem Blog informieren wir Sie praxisnah über Wissenswertes zum Thema Trinkwasserhygiene und vieles mehr. Dank unseres regelmäßig erscheinenden Newsletters bleiben Sie auf dem Laufenden. Natürlich erhalten Sie unsere Broschüren und Informationsblätter auch klassisch als Printmedium. Persönlich können Sie uns auf Fachmessen deutschlandweit treffen. Oder vereinbaren Sie einen Termin.

Ihr Kontakt zu uns:

- Kaufmännische Anfragen (Preisanfrage, Liefertermine): +49 2761 892-333
- Objektanfragen/Objektangebote: +49 2761 892-334
 objektmanagement@schell.eu
- Technische Beratung/Kundendienst/Kundenservice: +49 2761 892-335 kundendienst@schell.eu

oder über info@schell.eu.

Außerdem sind wir bei Facebook, Instagram, LinkedIn, XING und YouTube zu finden.

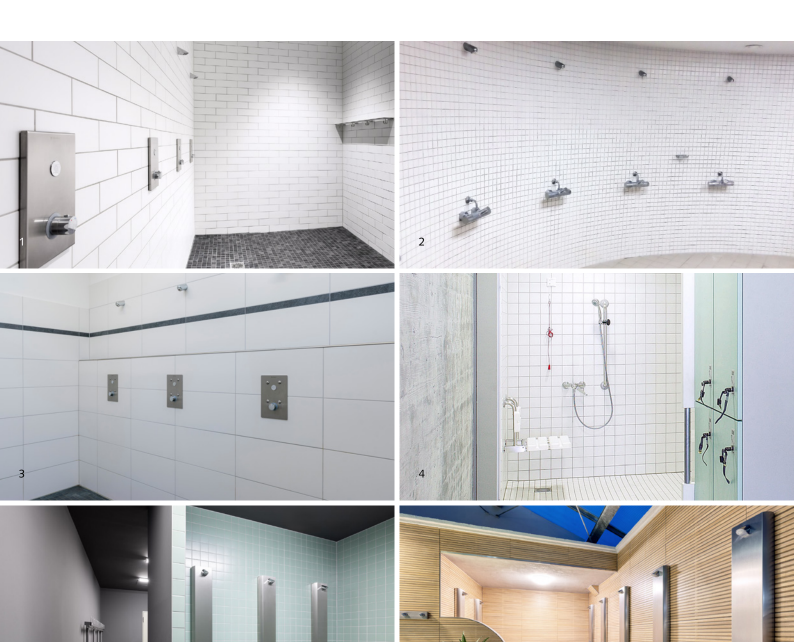
Wir freuen uns auf Sie.

In Olpe gefertigt. In der Welt gefragt.

Hygiene-Lösungen von SCHELL werden für immer mehr Planer, Architekten, Installateure und Bauherren unverzichtbar – ob bei Neubau oder Modernisierung, ob für Stadien, Universitäten, Hotels oder Schwimmbäder. Denn die kompromisslose SCHELL Qualität "Made in Germany" setzt höchste Standards, wenn es um die perfekte Trink- und Nutzwasserhygiene geht. Und das rund um den Globus.

Hier einige ausgewählte Beispiele:

- 1 Feuerwehr, Dornstadt
- 2 Dreifeldsporthalle, Berlin
- 3 Gemeindezentrum Dorfschule Ginderich e.V., Wesel
- 4 Sportzentrum, Würzburg
- 5 Landessportschule Ruit, Ostfildern
- 6 Panorama Sauna, Holzweiler















SCHELL GmbH & Co. KG Raiffeisenstraße 31 57462 Olpe Germany Tel. +49 2761 892-0 info@schell.eu www.schell.eu SCHELL Austria ARMATUREN GmbH Ignaz-Köck-Straße 10/2.1 1210 Wien Austria Tel. +43 1 9346253 schell.at@schell.eu www.schell.eu



Papier aus verntwortungsvollen Quellen

