



Spültechnik mit System.
Von SCHELL.

 **SCHELL**



Druckspültechnik von SCHELL. Weltweit erste Wahl.

Ob im öffentlichen oder privaten Sanitärbereich – Druckspültechnik war, ist und wird auch in Zukunft eine attraktive Technologielösung bleiben. Denn sie bietet alles, was Architekten, Planern, Installateuren und Nutzern wichtig ist: modernes Design, wassersparende Lösungen, hohe Zuverlässigkeit, robuste Materialien, höchste Nutzerhygiene unter Beibehaltung der Trinkwasserhygiene und einfachen Service. Mit über 80-jähriger Erfahrung und einer beispiellos breiten Produktpalette gilt SCHELL

weltweit als einer der Vorreiter in Sachen Druckspültechnik. Unsere Systemlösungen brauchen keinen Wettbewerb mit anderen Spültechniken zu scheuen.

Überzeugen Sie sich selbst davon. Und sollten Sie Fragen haben – nehmen Sie Kontakt zu uns auf. Wir beraten Sie gerne: Tel. +49 2761 892-0
www.schell.eu

Vorteile der SCHELL Druckspültechnik:

- Ständige Spülbereitschaft
- Sichtbar kleinere Frontplatten im Vergleich zu Spülkasten-Lösungen
- Geringerer Bedarf an Bauraum
- Berührungsfreie Auslösung mittels intelligenter Sensortechnik
- Optimale Trinkwasserhygiene dank Stagnationsspülfunktion
- Reduzierter Wasserverbrauch mit Zweimengen-Spültechnik
- Geräuschkategorie I

Inhaltsverzeichnis

Systemvorteile	Seite 04
----------------	----------

WC-Lösungen

Manuelle Wandeinbau-Spülarmaturen	Seite 06
Elektronische Wandeinbau-Spülarmaturen	Seite 07
Montagemodule	Seite 08
Manuelle WC-Vorwand-Spülarmaturen	Seite 09

Urinal-Lösungen

Manuelle Wandeinbau-Spülarmaturen	Seite 10
Elektronische Wandeinbau-Spülarmaturen	Seite 11
Manuelle Vorwand-Spülarmaturen	Seite 12
Elektronische Vorwand-Spülarmaturen	Seite 12

Sortimentsübersicht

WC-Lösungen	Seite 14
Urinal-Lösungen	Seite 18



Spültechnik mit System und Zukunft.

Umfangreiche Produktpalette. Ob für den privaten Bereich oder für öffentlich gewerbliche Einrichtungen – in Sachen moderner Spültechnik bietet SCHELL eine einzigartig breite Produktpalette für nahezu alle Anwendungen:

1. Spültechnik für WC- und Urinal
2. Mechanische und elektronische Auslösung
3. Vorwand- und Wandeinbaulösungen
4. Varianten für Hoch- und Niederdruck

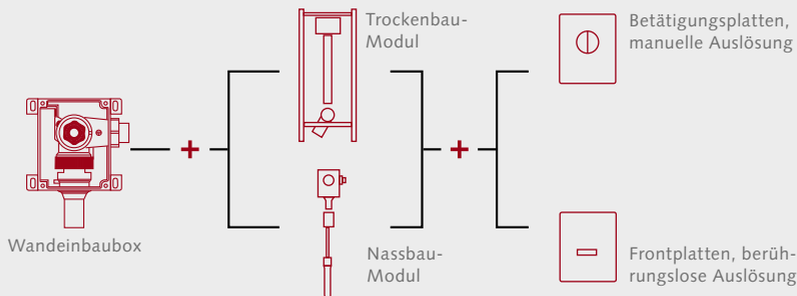
Neben der großen Produktauswahl legt SCHELL besonderen Wert auf die Einhaltung der Trinkwasserhygiene, einfache Montage sowie auf zuverlässigen und wassersparenden Betrieb.

Das Funktionsprinzip. Die Spültechnik ist eine moderne und fortschrittliche Lösung, die aus dem täglichen Leben nicht wegzudenken ist. So werden heute praktisch alle Urinale von einer Spülarmatur gespült. Genauso auf dem neuesten Stand der Technik ist die WC-Spültechnik von SCHELL, die weltweit bei unterschiedlichsten Versorgungssystemen zum Einsatz kommt.

Anders als bei WC-Spülkästen wird bei der Spülarmatur das Spülwasser ohne Speicherung direkt der Nutzung zugeführt – ein Ablaufventil wird nicht benötigt. Die Funktion erfüllt vielmehr die Spülarmaturen-Kartusche. Vorteile: weniger Einbauvolumen und weniger Funktionsteile im Vergleich zum Spülkasten. Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion ist aber eine richtige Dimensionierung der Rohrleitungen bis zur Armatur.

Anwendung	Dimension	Geräuschklasse	Durchfluss	Fließdruck
WC	DN 25	I	1 l/s	≥ 1,3 bar
Urinal	DN 15	I	0,3 l/s	≥ 0,5 bar

Spültechnik mit System. Aufbauend auf einer einzigen Wandeinbaubox lassen sich unzählige Lösungsvarianten realisieren.



Ein System, viele Vorteile. In der Praxis sind die Anforderungen an WC- und Urinalanwendungen oftmals sehr unterschiedlich. Umso besser, wenn hier die Lösungen aus einer Hand kommen – und mit System. So können zum Beispiel alle Wandeinbau-Urinal-Spülarmaturen in der gleichen Wandeinbaubox installiert werden. Nicht nur das: Die einzelnen

Funktionsmodule wie hydraulische Kartuschen oder Magnetventile lassen sich sowohl in den Vorwand-, als auch in den Wandeinbau-Armaturen einsetzen. Der Vorteil für Sie als Installateur: eine Wasserstrecke für alle Anwendungen, geringere Ersatzteilbevorratung und große Varianz in den Ausführungen.

Montagemodule für Trocken- und Nassbau. Zeit ist Geld. Umso wichtiger sind Montage-module bei Wandeinbau-Armaturen. SCHELL bietet ein komplettes Programm an Vorwand-

modulen an, mit deren Hilfe sich ganze Sanitär-räume gestalten lassen. Auch hier greift das Schell Baukasten-System: eine Wasserstrecke für alle Anwendungen.



Wassersparen mit Brief & Siegel. Wer verantwortungsvoll mit der Ressource Wasser umgeht, spart Kosten und schont zugleich die Umwelt. SCHELL gehört hier weltweit zu den Vorreitern und beweist mit den ersten WELL-klassifizierten Armaturen, dass geringer Wasserverbrauch von Armaturen nicht

im Widerspruch zur Einhaltung der Trinkwasser-hygiene steht. Zum Beispiel über WC-Spar-tasten, LC-Steuerung im Hybridprogramm oder Urinal-»Stadionprogramme«, die dafür sorgen, dass das Spülvolumen bei hoher Frequentierung automatisch reduziert wird.



Manuelle Wandeinbau-WC-Spülarmaturen EDITION und AMBITION

Die klassische Lösung. Wassersparen mit den manuellen Wandeinbau-WC-Spülarmaturen EDITION und AMBITION kann so einfach sein. Denn neben Einmengen-Spülausführungen steht Ihnen auch eine wassersparende Zweimengen-Lösung in verschiedenen Designs zur Verfügung. Allen gemeinsam sind die kleinen Frontplatten. Ob in Chrom, Edelstahl oder Glas. Selbst dort, wo geringe Fließdrücke zu erwarten

sind, hat SCHELL mit Niederdruckspülarmaturen eine Lösung, die bereits ab 0,8 bar Fließdruck an der Armatur funktioniert.

Die SCHELL Klassiker gibt es in unterschiedlichsten Designs. Von ökonomisch bis edel.



AMBITION, Einscheiben-Sicherheitsglas, schwarz



AMBITION ECO, Einscheiben-Sicherheitsglas, weiß



EDITION, Kunststoff, Chrom



EDITION ECO, Edelstahl



EDITION E

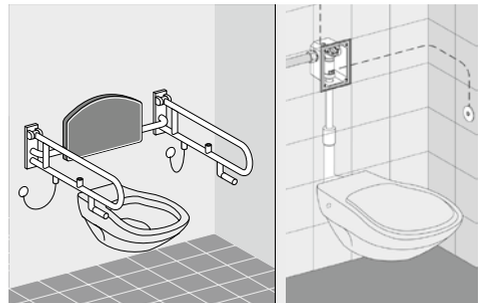


Schaltmodul EDITION E

Elektronische Wandeinbau-WC-Spülarmaturen EDITION E und WC-Deckeneinbau-Spülarmatur EDITION E

EDITION E. Die elektronische Wandeinbau-Spülarmatur EDITION E sorgt für perfekte Hygiene. Das liegt zum einen an der berührungslosen Auslösung der elektronischen WC-Spülarmatur. Denn die Spülung erfolgt automatisch bei Verlassen des Sensorbereichs. Zum anderen verfügt EDITION E über eine automatische Stagnationsspülung. Diese spült alle 24 h nach der letzten Nutzung. Dies stellt sicher, dass sich kein Stagnationswasser bildet. Die Nutzerüberwachung lässt sich in der Reichweite einstellen und so an die örtlichen Gegebenheiten perfekt anpassen. Liegt die Nutzungsdauer unter 30 Sekunden, wird nur die „kleine Spülmenge“ ausgelöst. Bei längeren Verweilzeiten die volle Spülmenge. Um im Bedarfsfall mehrfach nachspülen zu können, gibt es EDITION E optional auch mit zusätzlicher manueller Betätigung (Hauptspülmenge).

WC-Deckeneinbau-Spülarmatur EDITION E. SCHELL bietet eine weitere elektronische WC-Spülarmatur, mit der sich über einen externen Taster entweder eine Ein- oder Zweimengen-Spülung auslösen lässt. Eine Lösung, die besonders für Einrichtungen geeignet ist, bei denen die Druckspülarmatur z.B. in einer Zwischendecke installiert werden soll. Weitere Lösung: die Aktivierung über Schaltelemente in Stützgriffen. Die Deckeneinbau-Variante von EDITION E verfügt auch über eine automatische Stagnationsspülung.





Installation einfach gemacht. Montagemodule von SCHELL.

Alles aus einer Hand. Wer sich für SCHELL entscheidet, entscheidet sich beim Vorwand- und Unterputz-Einbau für eine smarte Systemlösung. Die Vorteile liegen auf der Hand.

Beispiel Gerätemontage: Mit einem einzigen Montagemodul lassen sich sowohl Hochdruck- als auch Elektroniklösungen realisieren. Weiterer Vorteil: das geringe Einbauvolumen.

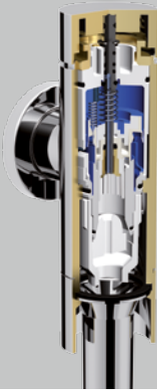


Urinal-Montagemodul
Nassbau



WC-Montagemodul
Trockenbau

— Hochdruck
— Elektronik



Manuelle Vorwand-WC-Spülarmatur SCHELLOMAT

Große Produktfamilie, große Vielfalt.

Gute Argumente für die Installation von SCHELLOMAT Vorwand WC-Spülarmaturen sind die einfache Montage, hohe Funktionalität, die extreme Robustheit – und vor allem: die niedrigen Installations- und Betriebskosten. So sind z.B. keine aufwändigen Wandeinbaumodule erforderlich. Und mit der Zweimengen-Spülung reduziert sich zudem der Wasserverbrauch nachhaltig.

Für sicheren Dauerbetrieb sorgen die korrosionsichere Kunststoffkartusche und die inte-

grierte automatische Düsenreinigungsnadel. Dank der guten Zugänglichkeit des Systems ist der Service jederzeit problemlos möglich. Dabei bieten die Armaturen mit Vorabspernung den Vorteil, dass im Falle eines verstopften Beckens jede einzelne Spülarmatur abgesperrt werden kann. Weitere Pluspunkte: die kompakten Abmessungen und die Ausführung in Ganzmetall, die im Vergleich zu Vorwand-Spülkästen mehr Vandalensicherheit bietet. SCHELLOMAT – die perfekte Lösung für Sanierung und Neuinstallation.



SCHELLOMAT Basic – form-schön in Ganzmetall, mit und ohne Vorabspernung



SCHELLOMAT Silent Eco – die sparsame Zweimengen-Spülarmatur mit Geräuschklasse I



SCHELLOMAT mit Hebel – die preiswerte und zuverlässige Lösung



Mechanische Wandeinbau-Urinal-Spülarmaturen AMBITION und EDITION

Bestens bewährt. Mechanische Wandeinbau-Urinal-Spülarmaturen von SCHELL überzeugen mit hoher Zuverlässigkeit und ansprechendem Frontplatten-Design – wahlweise in Kunststoff, Edelstahl oder Glas. Für die schnelle Montage liefert SCHELL sowohl ein Trockenbau, als auch ein Nassbaumodul.

Gut zu wissen: Eine spätere Nachrüstung der Spülarmatur auf berührungsfreien Betrieb ist jederzeit möglich. Denn das Rohbauset ist sowohl für die Aufnahme von mechanischen, als auch elektronischen Frontplatten geeignet.



Rohbauset COMPACT II

Der System Vorteil: ein Rohbauset für alle mechanischen und elektronischen Urinal-Spülarmaturen.



AMBITION, Einscheiben-Sicherheitsglas, schwarz



EDITION, Kunststoff, weiß



EDITION, Kunststoff, Chrom



EDITION, Edelstahl



Elektronische Wandeinbau-Urinal-Spülarmatur AMBITION E, EDITION E und COMPACT LC

Hygiene mit Hightech. Ob mittels Steuerung über Infrarot oder via Sensoren im Siphon – elektronische Urinal-Spülarmaturen von SCHELL stehen für maximale Nutzer- und Trinkwasser-Hygiene. Dafür sorgen die berührungslose Auslösung und die integrierte Stagnationsspülung. Die Spülzeiten lassen sich auf alle gängigen Keramiken einfach einstellen. Genauso einfach sind Montage und Service dank Plug & Play Steckerlösungen. Alle Elektroniken gibt es wahlweise netz- oder batteriebetrieben.

AMBITION E und EDITION E.

Je nach Installationsort können Sie bei den Frontplatten der infrarotgesteuerten Urinal-Spülarmaturen zwischen preiswertem Kunststoff, vandalengeschütztem Edelstahl oder elegantem Glas wählen.

COMPACT LC. Soll die Technik nicht im Blickfeld des Benutzers liegen, ist COMPACT LC erste Wahl. Hier wird der Sensor im Siphon platziert und detektiert dort die vorbeilaufende Flüssigkeit. Weitere Pluspunkte der unsichtbaren Steuerung: sofortige Betriebsbereitschaft, 3 Spülprogramme inklusive Hybridbetrieb*, Spülstopp bei verstopftem Siphon sowie durch die Keramik aktivierbares Diagnoseprogramm. Ist die Nutzerfrequenz hoch, reduziert das integrierte Stadionprogramm die Spülintervalle (WELL A Public). Die LC-Steuerung ist auch als Retrofit-Nachrüstset für die nachträgliche Montage der Steuerung hinter bestimmten Keramiken lieferbar.



* Bei dem Hybridprogramm wird eine Spülung alle 15 min. nach der letzten Nutzung ausgeführt. Dies führt zu extrem geringem Wasserverbrauch.



Vorwand-Urinal-Spülarmaturen SCHELLOMAT und SCHELLTRONIC

SCHELLOMAT. Klein, fein und vielseitig einsetzbar – so präsentieren sich die SCHELLOMAT Vorwand-Urinal-Spülarmaturen. Ihr Druckbereich startet bei 0,5 und geht bis 5,0 bar Fließdruck. Und weil die Spülmenge von 1,0 bis 4,0 Liter einstellbar ist, passen SCHELLOMAT Spülarmaturen zu fast jeder Keramik.



SCHELLOMAT Basic –
Robuste Technik in modernem Design

SCHELLTRONIC. Die elektronische Urinal-Spülarmatur hat alles, was man von einer modernen Vorwand-Lösung erwarten kann. Maximale Hygiene dank berührungsloser Auslösung und automatischer Stagnationsspülung alle 24 h nach letzter Nutzung. Dazu kommen modernes Design, hohe Zuverlässigkeit dank Kartusche mit Düsenreinigungsnadel, integrierte Vorabsperrung und der Betrieb mit einer überall erhältlichen, von oben leicht austauschbaren 9 V Blockbatterie. Je nach Nutzungsfrequenz hält diese für bis zu 100.000 Spülungen. Der besondere Sparclou ist das integrierte „Stadionprogramm“: Bei hoher Nutzungsfrequenz wird die Spülmenge so lange reduziert, bis wieder ein normaler Betrieb festgestellt wird. Ergebnis: weniger Wasserverbrauch und A-Klassifizierung nach WELL.



SCHELLTRONIC –
Maximale Hygiene, auch zur
Nachrüstung



SCHELL



reddot design award

DESIGN **PLUS**

WC-Spültechnik: Wandeinbau



Die Lösung von SCHELL	EDITION AMBITION	EDITION ECO AMBITION	EDITION ND AMBITION	EDITION ECO ND AMBITION
Ausführungsdetails	Chrom (Kunststoff) Alpinweiß (Kunststoff) Edelstahl Sicherheitsglas ESG schwarz, weiß			
Passende Spülarmatur	COMPACT II	COMPACT II	COMPACT II	COMPACT II
Auslösung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Energieversorgung	–	–	–	–
Spülstrom	1,0 – 1,3 l/s			
Spülmenge	4,5 – 9 l (einstellbar)	3/4,5 – 9 l (einstellbar)	4,5 – 6 l (einstellbar)	3/4,5 – 6 l (einstellbar)
Spartaste	–	Ja	–	Ja
Spülzeit	Individuell	Individuell	Individuell	Individuell
Fließdruck	1,0 – 1,3 bar	1,0 – 1,3 bar	0,8 bar	0,8 bar
Geräuschklasse	I	I	I	I
Anschluss	G 3/4 AG	G 3/4 AG	G 1 AG	G 1 AG
Vorabsperrung	Ja	Ja	Ja	Ja
Stagnationsspülung	–	–	–	–
Montagemodul Trockenbau	Ja	Ja	–	–
Montagemodul Nassbau	–	–	–	–
Besonderheit	Permanente Spülbereitschaft Düsenreinigungsnadel	Permanente Spülbereitschaft 3l-Sparspülung DRN	Permanente Spülbereitschaft Niederdruck-Ausführung DRN	Permanente Spülbereitschaft 3l-Sparspülung Niederdruck-Ausführung DRN

geringe
Einbautiefe



EDITION ECO 100 EDITION ECO ND 100	EDITION E	EDITION E	WC Deckeneinbau- Spülarmatur EDITION E	Einmengen/Zwei- mengen-Spülarmatur
Chrom (Kunststoff)	Frontplatte Edelstahl	Frontplatte Edelstahl	Frontplatte Edelstahl	Elektronisches Schalt- modul zur Auslösung einer Einmengenspülung Chrom, Zubehör
COMPACT II	COMPACT II	COMPACT II	COMPACT II	EDITION E
Manuell	Berührungslos (Infrarot)	Berührungslos (Infrarot)	Manuell	Manuell
–	Netzbetrieb oder Batteriebetrieb	Netzbetrieb oder Batteriebetrieb	Netzbetrieb oder Batteriebetrieb	Netzbetrieb oder Batteriebetrieb
1,0 – 1,3 l/s 1,3 l/s	1 – 1,3 l/s	1 – 1,3 l/s	1 – 1,3 l/s	1 – 1,3 l/s
3/4,5 – 6 l (einstellbar)	3 – 9 l (einstellbar)	3 – 9 l (einstellbar)	3 – 9 l (einstellbar)	4,5 – 9 l (einstellbar)
–	–	–	–	–
Individuell	Individuell	Individuell	Individuell	Individuell
1,2 bar ab 0,8 bar	1,2 – 5 bar	0,8 bar	1,2 – 5 bar	1,2 – 5 bar
I	I	I	I	I
G 1/2 AG, G 1 AG	G 3/4 AG	G 1/2 AG	G 3/4 AG	G 3/4 AG
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
–	Ja	Ja	Ja	–
–	Ja	Ja	–	Ja
–	–	–	–	–
Permanente Spülbereitschaft 3l-Spaspülung Niederdruck-Ausführung für Einbautiefe 100 – 160 mm DRN	Permanente Spülbereitschaft Stagnationsspülung E-Modul vorbereitet für den Anschluss eines Schaltmoduls Ein-/ Zweimengenspülung zur externen Auslösung	Permanente Spülbereitschaft Stagnationsspülung Manuelle Auslösung bei Stromausfall E-Modul vorbereitet für den Anschluss eines Schaltmoduls Ein-/ Zweimengenspülung zur externen Auslösung	Permanente Spülbereitschaft Stagnationsspülung E-Modul vorbereitet für den Anschluss eines Schaltmoduls Ein-/ Zweimengenspülung zur externen Auslösung	Permanente Spülbereitschaft Seitliche Anbringung des Auslösers möglich Installationsort frei wählbar

WC-Spültechnik: Vorwand



Niederdruck



Die Lösung von SCHELL	SHELLLOMAT (Hebel)	SHELLLOMAT (Hebel)	SHELLLOMAT BASIC	SHELLLOMAT BASIC
Ausführungsdetails	Alle sichtbaren Bauteile und Funktionsteile Messing DIN EN	Alle sichtbaren Bauteile und Funktionsteile Messing DIN EN	Robuste Ganzmetallspülarmatur mit Messing-Drucktaste	Robuste Ganzmetallspülarmatur mit Messing-Drucktaste
Passende Spülarmatur	–	–	–	–
Auslösung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Energieversorgung	–	–	–	–
Spülstrom	1,0–1,3 l/s	1,0–1,3 l/s	1,0–1,3 l/s	1,0–1,4 l/s
Spülmenge	6–14 l (stufenlos)	6	4,5–9 l (einstellbar)	8–14 l (einstellbar)
Spartaste	–	–	–	–
Spülzeit	Individuell	Individuell	Individuell	Individuell
Fließdruck	1,2	1,2	1,2–5 bar	0,4–4 bar
Geräuschklasse	I	I	II	II
Anschluss	G 3/4 AG	G 3/4 AG	G 3/4 AG	G 1 AG
Vorabspernung	–	–	Ja/nein	Ja/nein
Stagnationsspülung	–	–	–	–
Montagemodul Trockenbau	–	–	–	–
Montagemodul Nassbau	–	–	–	–
Besonderheit	Permanente Spülbereitschaft DRN	Permanente Spülbereitschaft DRN	Permanente Spülbereitschaft DRN	Permanente Spülbereitschaft DRN

		
SCELLOMAT SILENT ECO	SCELLOMAT EDITION	SCELLOMAT EDITION ECO
Geräuscharme Ganzmetall-Spülarmatur mit Messing-Drucktaste	Geräuscharme Ganzmetall-Spülarmatur mit Messing-Drucktaste	Geräuscharme Ganzmetall-Spülarmatur mit Messing-Drucktaste
–	–	–
Manuell	Manuell	Manuell
–	–	–
1,0 – 1,3 l/s	1,0 – 1,3 l/s	1,0 – 1,3 l/s
4,5 – 9 l (einstellbar)	4,5 – 9 l (einstellbar)	3/4,5 – 9 l (einstellbar)
ja	–	ja
Individuell	Individuell	Individuell
1,2 – 5 bar	1,2 – 5 bar	1,2 – 5 bar
I	I	I
G 3/4 AG	G 3/4 AG	G 3/4 AG
–	Ja	Ja
–	–	–
–	Ja	Ja
–	–	–
Permanente Spülbereitschaft DRN Spartaste 3,0 l	Permanente Spülbereitschaft Integriertes Serviceabsperrventil DRN	Permanente Spülbereitschaft Integriertes Serviceabsperrventil Spartaste: 3,0 l

Urinal-Spültechnik: Wandeinbau



Die Lösung von SCHELL	EDITION	AMBITION	EDITION E	AMBITION E
Ausführungsdetails	Chrom (Kunststoff) Alpinweiß (Kunststoff) Edelstahl	Weiß (Einscheiben-Sicherheitsglas) Schwarz (Einscheiben-Sicherheitsglas)	Chrom (Kunststoff) Alpinweiß (Kunststoff) Edelstahl	Weiß (Einscheiben-Sicherheitsglas) Schwarz (Einscheiben-Sicherheitsglas)
Passende Spülarmatur	COMPACT II	COMPACT II	COMPACT II	COMPACT II
Auslösung	Manuell	Manuell	Berührungslos (Infrarot)	Berührungslos (Infrarot)
Energieversorgung	–	–	Netzbetrieb oder Batteriebetrieb	Netzbetrieb oder Batteriebetrieb
Spülstrom	0,3 l/s	0,3 l/s	0,3 l/s	0,3 l/s
Spülmenge	1 – 6 l (einstellbar)	1 – 6 l (einstellbar)	1 – 6 l (einstellbar)	1 – 6 l (einstellbar)
Spülzeit	Individuell	Individuell	2 – 15 s	2 – 15 s
Fließdruck	0,8 – 5,0 bar	0,8 – 5,0 bar	0,8 – 5,0 bar	0,8 – 5,0 bar
Geräuschklasse	I	I	I	I
Anschluss	G 1/2 AG	G 1/2 AG	G 1/2 AG	G 1/2 AG
Vorabspernung	Ja	Ja	Ja	Ja
Stagnationsspülung	–	–	–	–
Montagemodul Trockenbau	Ja	Ja	Ja	Ja
Montagemodul Nassbau	Ja	Ja	Ja	Ja
Besonderheit	Permanente Spülbereitschaft DRN	Permanente Spülbereitschaft Stagnationsspülung WELL A Public	Permanente Spülbereitschaft Stagnationsspülung WELL A Public	Permanente Spülbereitschaft Stagnationsspülung WELL A Public



Urinal-Spültechnik: Vorwand

				
COMPACT LC	RETROFIT LC	SCHELLOMAT BASIC	SCHELLOMAT EDITION	SCHELLTRONIC
Universal einsetzbare Siphon-Spülsteuerung für alle Keramik- und Edelstahlbecken	Spülsteuerung als Modernisierungslösung	Robuste Ganzmetall-Spülarmatur mit Messing-Drucktaste	Geräuscharme Ganzmetall-Spülarmatur mit Messing-Drucktaste	Robuste Ganzmetall-Spülarmatur
COMPACT II	COMPACT II	–	–	–
Berührungslos (Siphon-Sensor)	Berührungslos (Siphon-Sensor)	Manuell	Manuell	Berührungslos (Infrarot)
Netzbetrieb oder Batteriebetrieb	Netzbetrieb oder Batteriebetrieb	–	–	Batteriebetrieb
0,3 l/s	0,3 l/s	0,3 l/s	0,3 l/s	0,3 l/s
1 – 2 l	1 – 2 l	1 – 6 l (einstellbar)	1 – 6 l (einstellbar)	1 – 6 l (einstellbar)
2 – 15 s	2 – 15 s	Individuell	Individuell	2 – 15 s
0,8 – 5,0 bar	0,8 – 5,0 bar	0,8 – 5,0 bar	0,8 – 5,0 bar	0,8 – 5,0 bar
I	I	II	I	II
G 1/2 AG	G 1/2 AG	DN 15 / G1/2 AG	DN 15 / G1/2 AG	DN 15 / G1/2 AG
Ja	Ja	Ja / nein	Ja / nein	Ja
Ja	Ja	–	–	–
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	–	–	–
<p>Permanente Spülbereitschaft</p> <p>Stagnationsspülung</p> <p>Stadion Betrieb</p> <p>Überlaufschutz</p> <p>Diagnose mittels Reed-Kontakt</p>	<p>Permanente Spülbereitschaft</p> <p>Stagnationsspülung</p> <p>Stadion Betrieb</p> <p>Überlaufschutz</p> <p>Diagnose mittels Reed-Kontakt</p>	<p>Permanente Spülbereitschaft</p> <p>Optional mit integriertem Serviceabsperrentil</p> <p>Auch als Benelux-Ausführung</p>	<p>Permanente Spülbereitschaft</p> <p>Mit integriertem Serviceabsperrentil</p>	<p>Permanente Spülbereitschaft</p> <p>Stagnationsspülung</p> <p>Stadion Betrieb</p> <p>WELL A Public auch als Benelux-Ausführung</p> 

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

