



VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit oder für integrierte Steuerung

EIGENSCHAFTEN

- IR-Benutzererkennung mit Beinerkennung
- Spülrandlos
- Wandhängend
- Wartungs- und reinigungsfreundlich
- Urinalsteuerung von vorne austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Sprühkopf von vorne austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Geruchsverschluss von oben austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Geruchsverschlussaufnahme werkzeuglos höhenverstellbar
- Reinigung des Entwässerungssystems ohne Abnehmen der Keramik
- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- Spülzeit einstellbar
- Spülzeit manuell einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Stromversorgung durch Netzanschluss

- Netzanschluss mit dreidriger flexibler Mantelleitung
- Nach Netzanschluss betriebsbereit
- Netzteil mit LED-Anzeige
- Stromausfallsteuerung
- Ventilschliessfunktion bei Netzausfall
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel
- Drahtgebunden vernetzbar mit Geberit Gateway via GEBUS Konverter
- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth®
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Spülauslösung deaktivierbar
- Spülmenge über Spülzeit bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Ausspülen der Urinalkeramik mit 0,5 l pro Spülung gewährleistet, unter Einhaltung der EN 13407
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IP45
Nennspannung	110–240 V AC
Betriebsspannung	4.5 V DC
Netzfrequenz	50–60 Hz
Leistungsaufnahme Stand-by max.	0.1 W

Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Wassertemperatur max.	30 °C
Kleine Spülmenge	0.5 l
Einstellbereich	
Durchfluss bei 100 kPa / 1 bar mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Intervallspülung Werkseinstellung	24 h
Intervallspülzeit Einstellbereich	3–180 s
Intervallspülzeit Werkseinstellung	5 s
Verweilzeit Einstellbereich	3–15 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	1–15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s
Werkstoff	Sanitärkeramik

LIEFERUMFANG

- Urinalsteuerung mit Netzteil und Magnetventil
- Befestigungsmaterial
- Urinalgeruchsverschluss mit Absaugfunktion

- Ablaufsieb
- Ablaufgarnitur
- Einlaufgarnitur
- Druckminderer

- Geberit Bus Konverter für Preda, Selva und Tamina Urinale
- Geberit Ablaufsieb für Hybridsiphonadapter d140
- Geberit Duftsieb für Geruchsverschlussadapter d140

- Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)

ZUBEHÖR

- Geberit Clean-Handy
- Geberit Service-Handy

INFO

- Zum Ein- und Ausbauen der Urinalsteuerung ohne Abnehmen der Keramik muss die Schnabelhöhe mindestens 58 cm über Fertigfußboden betragen

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	B cm	H cm	T cm	Leistungsaufnahme W	Zulauf	Abgang	Zielmarkierung	VE1 St.	VE2 St.
116.082.00.1	weiß	34	73	37	≤ 0.5	hinten	nach hinten	nein	1	6