



VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit oder für integrierte Steuerung
- Zum Abdecken von bestehenden Anschlüssen bei Renovierungen

EIGENSCHAFTEN

- IR-Benutzererkennung mit Beinerkennung
- Spülrandlos
- Wandhängend
- Wartungs- und reinigungsfreundlich
- Urinalsteuerung von vorne austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Sprühhkopf 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 dreidadriger 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
Netzfrequenz	50–60 Hz
Betriebsspannung	4.5 V DC

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	24 h
Werkseinstellung	
Intervallspülzeit Einstellbereich	3–180 s
Intervallspülzeit	5 s
Werkseinstellung	
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

ZUBEHÖR

- Geberit Clean-Handy
- Geberit Service-Handy
- Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung, Spülkasten hochhängend
- Geberit Bus Konverter für Preda, Selva und Tamina Urinale
- Geberit Ablaufsieb für Hybridsiphonadapter d140

- Geberit Duftsieb für Geruchsverschlussadapter d140
- Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung elektronisch, Abdeckplatte 13 x 13 cm, für Montageelement, Zulauf gesteckt
- Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung pneumatisch, Betätigungsplatte 13 x 13 cm, für Montageelement, Zulauf gesteckt
- Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung elektronisch, Abdeckplatte 13 x 13 cm, für Montageelement, Zulauf geschraubt
- Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung pneumatisch, Betätigungsplatte 13 x 13 cm, für Montageelement, Zulauf geschraubt
- Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung, Betätigungsplatte 16 x 16 cm, für Montageelement oder Rohbauset mit Spülrohr

- Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung, Abdeckplatte oder Betätigungsplatte 18 x 21 cm
- Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung, Abdeckplatte und Betätigungsplatte 13 x 13 cm, Rohbauset mit Spülrohr

INFO

- Zum Ein- und Ausbauen der Urinalsteuerung ohne Abnehmen der Keramik muss die Schnabelhöhe mindestens 58 cm über Fertigfußboden betragen
- Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	B cm	H cm	T cm	Leistungsaufnahme W	Zulauf	Abgang	Zielmarkierung	VE1 St.	VE2 St.
116.142.00.1	weiß	42	87	37	≤ 0.5	hinten	nach hinten	nein	1	2