



Geberit Typ 10 Urinal-Steuerung, elektronische Spülauslösung

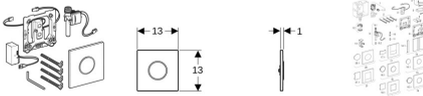


603,84 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geberit

Bestell-Nr.: GE116025DW1



Geberit Typ 10 Urinal-Steuerung, elektronische Spülauslösung von Geberit für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, Typ 10 Abdeckplatte, Round

Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen

Eigenschaften

- Mit Geberit Control App kompatibel
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Ventilschliessfunktion bei Netzausfall
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar

Mehrfachfarbe / Oberfläche

- Platte: schwarz
- Designring: schwarz matt

Technische Eigenschaften

- Schutzart: IP45
- Nennspannung (V AC): 110–240 V AC
- Betriebsspannung (V DC): 4,5 V DC
- Netzfrequenz (Hz): 50–60 Hz
- Fließdruck (kPa) - min. bis max.: 100–800 kPa
- Prüfdruck Wasser (kPa) - max.: 1600 kPa
- Prüfdruck Luft / Inertgas (kPa) - max.: 300 kPa
- Wassertemperatur (°C) - max.: 30 °C
- Durchfluss bei 1 bar ohne Durchflussbegrenzer (l/s): 0,3 l/s
- Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer (l/s): 0,18 l/s
- Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss (kPa): 100 kPa
- Relative Luftfeuchte (%) - min. bis max.: max. 100 %
- Berechnungsdurchfluss (l/s): 0,23 l/s

- Intervallspülung Einstellbereich (h): 1–168 h
- Intervallspülung Werkseinstellung (h): 24 h
- Intervallspülzeit Einstellbereich (s): 3–180 s
- Intervallspülzeit Werkseinstellung (s): 5 s
- Verweilzeit Einstellbereich (s) - min. bis max.: 3–15 s
- Verweilzeit Werkseinstellung (s): 7 s
- Spülzeit Einstellbereich (s): 1–15 s
- Spülzeit Werkseinstellung (s): 7 s
- Tastenform: rund
- Erfassungsbereich (mm) - min. bis max.: 50–1200 mm
- Edelstahl
- Leistungsaufnahme (W): max. 0,5 W

Zusätzlicher Lieferumfang

- Typ 10 Abdeckplatte mit IR-Fenster
- Infrarotsteuerung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Magnetventil
- Netzteil
- Befestigungsmaterial