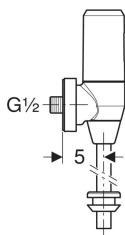
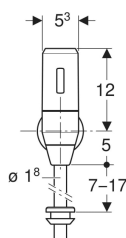


Geberit Druckspüler für Urinal, mit elektronischer Spülauslösung, Batteriebetrieb, Aufputz



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zum Austauschen manueller AP-Urinaldruckspüler
- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für UP-Wasseranschlüsse von hinten
- Für Räume mit geringem Mindestabstand zur gegenüberliegenden Wand

Eigenschaften

- Sichere IR-Distanzerkennung
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Infrarotbenutzererkennung mit Hintergrundausbildung
- Spülzeit manuell einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Batteriebetrieben
- Warnung bei schwacher Batterie
- Ventilschließfunktion bei leerer Batterie

Technische Daten

Batterietyp	CR-P2 (6 V)
Schutzart	IP45
Betriebsspannung	6 V DC
Fließdruck	100-1000 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximale Wassertemperatur	30 °C
Berechnungsdurchfluss	0.4 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Intervallspülung Einstellbereich	24 / 48 / 0 h
Intervallspülung Werkseinstellung	0 h
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	2-30 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s
Werkstoff	Verchromt

Lieferumfang

- Armaturenkörper
- Infrarotsteuerung
- Magnetventil
- Lithium-Batterie Typ CR-P2 6 V
- Wandanschlussflansch R 1/2"

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	VE1
115.805.21.3	hochglanz-verchromt	1 St.



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