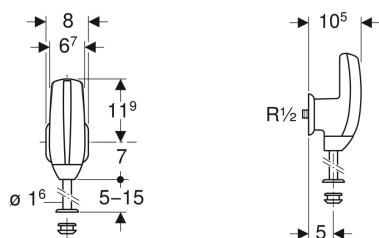


Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Batteriebetrieb, Wasseranschluss hinten



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zum Austauschen manueller AP-Urinaldruckspüler
- Für UP-Wasseranschlüsse von hinten

Eigenschaften

- Sichere IR-Distanzerkennung
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Spülzeit manuell einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Batteriebetrieben
- Handelsübliche 9-V-Lithium- oder Alkalibatterie einsetzbar
- Warnung bei schwacher Batterie
- Ventilschließfunktion bei leerer Batterie
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar

Technische Daten

Batterietyp	HR22 (9 V)
Schutzart	IP45
Betriebsspannung	9 V DC
Fließdruck	100–800 kPa
Lagertemperatur	-20 – +70 °C
Betriebstemperatur	1–40 °C
Wassertemperatur max.	30 °C
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.3 l/s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	4–15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s

Lieferumfang

- Armaturenkörper
- Infrarotsteuerung
- Magnetventil
- Lithium-Batterie Typ U9VL
- Wandanschlussflansch R 1/2"

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	Leistungsaufnahme	VE1
115.805.46.1	mattverchromt	Zinkdruckguss	1 W	1 St.



Auslaufend

Zubehör

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy