



VERWENDUNGSZWECKE

- Zur automatischen Spülauflösung von Urinalen
- Zum Umrüsten von Preda, Selva und Tamina Urinalen für integrierte Steuerung, auf gespülten Betrieb

EIGENSCHAFTEN

- IR-Benutzererkennung mit Beinerkennung
- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- Spülzeit einstellbar
- Spülzeit manuell einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Stromversorgung durch Batterie
- Warnung bei schwacher Batterie
- Ventilschließfunktion bei leerer Batterie
- 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
- Spülauflösung deaktivierbar
- Spülmenge über Spülzeit bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109
- Trinkwasserberührende Komponenten bleifrei

Berechnungsdurchfluss	0.23 l/s
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Intervallspülung	24 h
Werkseinstellung	
Intervallspülzeit Einstellbereich	3–180 s
Intervallspülzeit	5 s
Werkseinstellung	

TECHNISCHE DATEN

Batterietyp	Alkali (1,5 V AA)
Lebensdauer mitgelieferte	2 Jahre
Batterie	
Schutztart	IPX4
Betriebsspannung	3 V DC
Leistungsaufnahme Stand-by	0.1 W
max.	
Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Betriebstemperatur	1–40 °C
Wassertemperatur max.	30 °C
Durchfluss bei 100 kPa / 1 bar	0.18 l/s
mit Durchflussbegrenzer	
Mindestfließdruck für	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	

LIEFERUMFANG

- Batteriefach
- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1.5 V
- Sensor
- Wasserstrecke mit Magnetventil
- Gehäuse

ZUBEHÖR

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy

Art.-Nr.	Leistungsaufnahme W	VE1 St.
243.276.00.1	≤ 0.5	1