Geberit Urinalsteuerung für Urinale Preda, Selva und Tamina, Batteriebetrieb



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zum Umrüsten von Geberit Urinalen Preda, Selva und Tamina, 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
- · Spülauslösung über Geberit Clean-Handy deaktivierbar
- Spülmenge über Spülzeit bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

Technische Daten

Batterietyp	Alkali (1,5 V AA)
Lebensdauer mitgelieferte Batterie	~ 2 Jahre
Schutzart	IPX4
Betriebsspannung	3 V DC
Leistungsaufnahme	< 0.5 W
Leistungsaufnahme Standby	< 0.1 W
Fließdruck	100-800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximale Wassertemperatur	30 °C
Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s
Berechnungsdurchfluss	0.23 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Intervallspülung Einstellbereich	1-168 h
Intervallspülung Werkseinstellung	24 h
Intervallspülzeit Einstellbereich	3-180 s
Intervallspülzeit Werkseinstellung	5 s
Verweilzeit Einstellbereich	3-15 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	1-15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s

Lieferumfang

- · Batteriefach
- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1.5 V

- Magnetventil
- Gehäuse

Art.-Nr. VE1

243.276.00.1 1 St.

Zubehör

- · Geberit Service-Handy
- · Geberit Clean-Handy