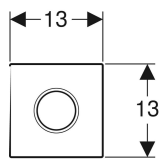
Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Batteriebetrieb, Typ 01 Abdeckplatte, Round









VERWENDUNGSZWECKE

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit Betätigung von vorne
- Zum Einbau in Rohbausets für Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)

EIGENSCHAFTEN

- · Abdeckplatte mit Sicherungsriegel
- · Sichere IR-Distanzerkennung
- · IR-Sensor selbsteinstellend
- · Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- · Dynamische Spülzeitanpassung
- · Vorspülung einstellbar
- · Auf Betrieb mit Deckelurinal umstellbar
- · 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
- · Warnung bei schwacher Batterie

- Ventilschließfunktion bei leerer Batterie
- Spülauslösung deaktivierbar
- Spülmenge über Drosselschraube des Rohbausets bis auf 0,5 I pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

TECHNISCHE DATEN

Batterietyp

| Lebensdauer mitgelieferte | 2 Jahre | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Batterie | | | | | | |
| Schutzart | IP45 | | | | | |
| Betriebsspannung | 3 V DC | | | | | |
| Fließdruck | 100–800 kPa | | | | | |
| Prüfdruck Wasser max. | 1600 kPa | | | | | |
| Prüfdruck Luft / Inertgas max. | fdruck Luft / Inertgas max. 300 kPa | | | | | |
| Wassertemperatur max. | rtemperatur max. 30 °C | | | | | |
| Durchfluss bei 1 bar ohne 0.3 l | | | | | | |
| Durchflussbegrenzer | | | | | | |
| Durchfluss bei 1 kPa mit | 0.18 l/s | | | | | |
| Durchflussbegrenzer | | | | | | |
| Mindestfließdruck für | 100 kPa | | | | | |
| Berechnungsdurchfluss | | | | | | |
| Relative Luftfeuchte | ≤ 100 % | | | | | |
| Berechnungsdurchfluss | 0.23 l/s | | | | | |
| Intervallspülung Einstellbereich | 1–168 h | | | | | |
| | | | | | | |

| Intervallspülung | 24 h |
|-----------------------------------|---------|
| Werkseinstellung | |
| Intervallspülzeit Einstellbereich | 3–180 s |
| Intervallspülzeit | 5 s |
| Werkseinstellung | |
| Verweilzeit Einstellbereich | 3–15 s |
| Verweilzeit Werkseinstellung | 7 s |
| Spülzeit Einstellbereich | 1–15 s |
| Spülzeit Werkseinstellung | 7 s |
| Tastenform | rund |

LIEFERUMFANG

Alkali (1,5 V AA)

- Typ 01 Abdeckplatte, IR-Fenster rund
- Infrarotsteuerung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Magnetventil
- Batteriefach
- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1.5 V
- Befestigungsmaterial

ZUBEHÖR

- Geberit Bus Konverter für UP-Urinalsteuerungen und Waschtischarmaturen mit Funktionsbox
- Geberit Service-Handy
- · Geberit Clean-Handy



INFO

• Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und

Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)

| 9 | Z | 1 55 | Leistungsaufnahma | Wer ^k stor | Farbe/Obertiache | Are. Wr. |
|----|----------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------|----------|
| 10 | 10 | 1 | ≤ 0.5 | Zinkdruckguss | -verchromt | h h - l |