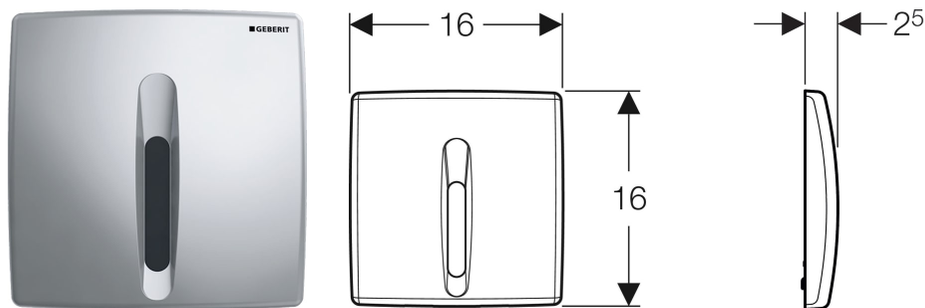


Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, Abdeckplatte aus Kunststoff



VERWENDUNGSZWECKE

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zum Einbau in Geberit Duofix Elemente für Urinal, 130 cm, universell, für Urinalsteuerung Basic
- Zum Einbau in Geberit Duofix Elemente ohne feste Traverse, für Urinal (ab Baujahr 2013)

EIGENSCHAFTEN

- Abdeckplatte mit Sicherungsriegel
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Auf Betrieb mit Deckelurinal umstellbar
- Stromversorgung durch Netzanschluss
- Nach Netzanschluss betriebsbereit
- Ventilschliessfunktion bei Netzausfall
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle

- Mit Geberit Control App kompatibel

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------------|--------------|
| Schutzart | IP45 |
| Nennspannung | 110–240 V AC |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Betriebsspannung | 4.5 V DC |
| Fließdruck | 100–800 kPa |
| Prüfdruck Wasser max. | 1600 kPa |
| Lagertemperatur | -20 – +70 °C |
| Betriebstemperatur | 1–50 °C |
| Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss | 100 kPa |
| Berechnungsdurchfluss | 0.23 l/s |
| Intervallspülung Einstellbereich | 1–168 h |
| Verweilzeit Einstellbereich | 3–10 s |
| Verweilzeit Werkseinstellung | 7 s |
| Spülzeit Einstellbereich | 1–15 s |
| Spülzeit Werkseinstellung | 7 s |

LIEFERUMFANG

- Abdeckplatte mit IR-Fenster
- Befestigungsrahmen
- Infrarotsteuerung
- Magnetventil
- Netzteil
- Befestigungsmaterial

ZUBEHÖR

- 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)

| Art.-Nr. | Farbe / Oberfläche | Werkstoff | Leistungsaufnahme W | VE1 St. | VE2 St. |
|--------------|--------------------|------------|------------------------|------------|------------|
| 115.817.46.5 | mattverchromt | Kunststoff | ≤ 0.5 | 1 | 10 |