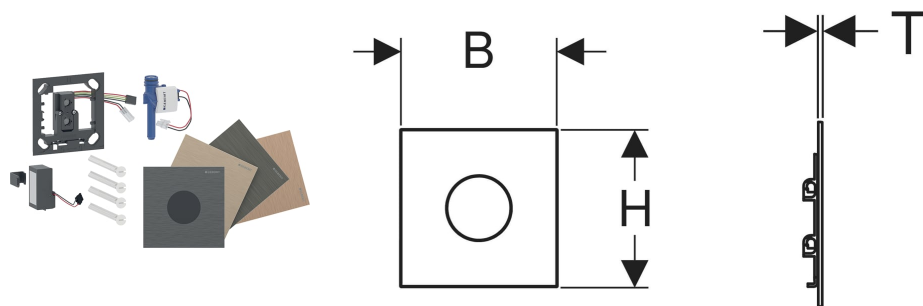


# Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Batteriebetrieb, Typ 40 Abdeckplatte, rund, kundenspezifisches Finish



## 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
- Infrarotbenutzererkennung mit Hintergrundausbildung
- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- Spülzeit einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Auf Betrieb mit Deckelurinal umstellbar
- Einmalige Spülung nach Aktivieren der Stromzufuhr
- Batteriebetrieben
- 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 l pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109
- Trinkwasserberührende Komponenten bleifrei

## TECHNISCHE DATEN

|   |                   |
|---|-------------------|
| Batterietyp   | Alkali (1,5 V AA) |
| Lebensdauer mitgelieferte                               | 2 Jahre           |
| Batterie  |                   |
| Schutzart   | IP45              |
| Betriebsspannung  | 3 V DC            |
| Fließdruck  | 100–800 kPa       |
| Prüfdruck Wasser max.                                   | 1600 kPa          |
| Prüfdruck Luft / Inertgas max.                          | 300 kPa           |
| Wassertemperatur max.                                   | 30 °C             |
| Durchfluss bei 100 kPa / 1 bar ohne Durchflussbegrenzer | 0.3 l/s           |

|  |          |
|--|----------|
| Durchfluss bei 100 kPa / 1 bar mit Durchflussbegrenzer | 0.18 l/s |
| Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss            | 100 kPa  |
| Relative Luftfeuchte                                   | ≤ 100 %  |
| Berechnungsdurchfluss                                  | 0.23 l/s |
| 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      |
| Tastenform   | rund     |

## LIEFERUMFANG

- Typ 40 Abdeckplatte, IR-Fenster rund
- Infrarotsteuerung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Magnetventil
- Batteriefach
- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1.5 V
- Befestigungsmaterial

**ZUBEHÖR**

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

**INFO**

- Alle verfügbaren Farben und Oberflächen sowie die Lieferfristen sind im Dokument "Betätigungsplatten und Urinalsteuerungen mit kundenspezifischem Finish" aufgeführt. Das Dokument ist online im Produktkatalog im Abschnitt "Dokumente" verfügbar. Im gedruckten Produktkatalog führt der QR-Code auf die Online-Produktseite mit dem Dokument

- Kann nicht in Kombination mit schwarzen Urinal-Deckeln eingesetzt werden

| Art.-Nr.              | Farbe / Oberfläche | Werkstoff | B<br>cm | H<br>cm | T<br>cm | Leistungsaufnahme<br>W | VE1<br>St. |
|-----------------------|--------------------|-----------|---------|---------|---------|------------------------|------------|
| 004.800.00.2 *<br>Neu | galvanisiert       | Edelstahl | 12.5    | 12.5    | 0.2     | ≤ 0.5                  | 1          |

Neuer Artikel verfügbar ab 01.04.2026 \* Auftragsbezogene Produktion