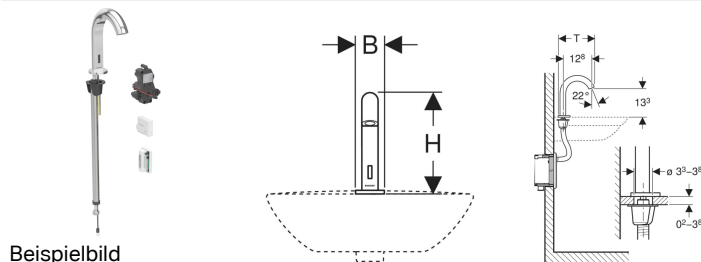


Geberit Piave Waschtischarmatur Standmontage, Generatorbetrieb, für UP-Funktionsbox



Verwendungszwecke

- Zur Entnahme von Leitungswasser
- Für öffentliche und halböffentliche Bereiche
- Zum Einbau in Waschtische oder Waschtischplatten
- Zum Einbau in Geberit Montageelemente für Waschtisch, elektronische Standarmatur mit UP-Funktionsbox
- Zum Einbau in Geberit Rohbausets für elektronische Waschtischarmaturen, Standmontage, mit UP-Funktionsbox
- Zum Anschließen von Kalt- und Warmwasser (nur bei Modell mit Mischer oder Thermostatmischer)
- Zum Anschließen von Kalt- oder Mischwasser (nur bei Modell ohne Mischer)
- Für den Einsatz mit Edelstahlbecken
- Für einen Durchfluss > 3 l/min
- Modell ohne Mischer für Kombination mit Durchlauferhitzer geeignet, siehe Technisches Datenblatt "Waschtischarmaturen mit Durchlauferhitzern"

Eigenschaften

- Armaturengruppe I nach DIN 4109
- Automatische Spülauslösung
- Infrarotbenutzererkennung
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Vandalensicher
- Volumenstrombegrenzung durch Strahlregler
- Temperatureinstellung über Mischer (nur bei Modell mit Mischer oder Thermostatmischer)
- Wasser nicht rein warm oder rein kalt einstellbar (nur bei Modell mit Mischer oder Thermostatmischer)
- Stromversorgung durch Generator und Akku
- Stromversorgung autark
- Warnung bei niedrigem Ladezustand des Akkus
- Energiesparmodus einstellbar
- Wasserersparnis durch reaktionsschnelle Zweistrahl-Abstasttechnik
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle

Lieferumfang

- Waschtischarmatur mit Infrarotsensor und Anschlussschlauch
- Steuerelektronik
- Funktionseinheit

Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Element für Waschtisch oder Rohbauset zu Geberit Waschtischarmatur

- Mit Geberit Control App kompatibel
- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth®
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Programm Wassersparen einstellbar
- Programm Intervallspülung einstellbar
- Dauerspülung individuell einstellbar
- Spülauslösung deaktivierbar
- Mit integriertem Rückflussverhinderer
- Ab durchschnittlich 50 Benutzungen pro Tag mit einer Dauer von jeweils 4 s funktioniert die Waschtischarmatur autark
- Funktionseinheit mit eingebauten Korbfiltren

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Schutzart | IPX4 |
| Betriebsspannung | 3.2 V DC |
| Betriebsdruck | 200–1000 kPa |
| Prüfdruck Wasser max. | 1600 kPa |
| Prüfdruck Luft / Inertgas max. | 300 kPa |
| Umgebungstemperatur | 1–40 °C |
| Lagertemperatur | -20 – +70 °C |
| Wassertemperatur max. | 60 °C |
| Wassertemperatur kurzzeitig max. | 90 °C |
| Durchfluss bei 3 bar | 5 l/min |
| Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss | 200 kPa |
| Berechnungsdurchfluss | 0.07 l/s |
| Intervallspülung Einstellbereich | 1–168 h |
| Intervallspülung Werkseinstellung | 24 h |
| Intervallspülzeit Einstellbereich | 5–200 s |
| Intervallspülzeit Werkseinstellung | 5 s |
| Werkstoff | Messing / Kunststoff |

- Akku für Generatorbetrieb
- Schlüssel für Strahlregler
- Befestigungsmaterial

- Abdeckplatte für UP-Funktionsbox

| Art.-Nr. | Farbe / Oberfläche | Mischer | B | H | T | VE1 |
|--------------|--|-------------|--------|---------|---------|-------|
| 116.186.SN.1 | Optik Edelstahl / gebürstet, easy-to-clean-beschichtet | mit Mischer | 5.5 cm | 19.3 cm | 16.7 cm | 1 St. |

Zubehör

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