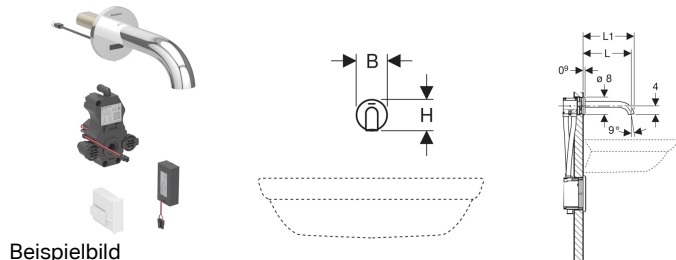


Geberit Piave Waschtischarmatur Wandmontage, Batteriebetrieb, für UP-Funktionsbox



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur Entnahme von Leitungswasser
- Für öffentliche und halböffentliche Bereiche
- Zum Einbau in Geberit Montageelemente für Waschtisch, elektronische Wandarmatur 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
- Modell ohne Mischer für Kombination mit Durchlauferhitzer geeignet, siehe Technisches Datenblatt "Waschtischarmaturen mit Durchlauferhitzern"
- Für Beplankungsdicken 10–50 mm

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)
- Thermostat nach EN 1111 (nur bei Modell mit Thermostatmischer)
- Verbrühschutz durch Begrenzung der Wassertemperatur auf 42 °C (nur bei Modell mit Thermostatmischer)
- Thermische Desinfektion nach DVGW W 551 möglich
- Stromversorgung durch Batterie
- Batterie für ca. 200'000 Auslösungen ausreichend
- Warnung bei schwacher Batterie
- Energiesparmodus einstellbar
- Wasserersparnis durch reaktionsschnelle Zweistrahl-Abtasttechnik
- 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
- Programm Wassersparen einstellbar
- Programm Intervallspülung einstellbar
- Dauerspülung individuell einstellbar
- Spülauslösung deaktivierbar
- Mit integriertem Rückflussverhinderer
- Funktionseinheit mit eingebauten Korbfiltren

Technische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Batterietyp | Alkali (1,5 V AA) |
| Schutzart | IPX4 |
| Betriebsspannung | 3 V DC |
| Betriebsdruck | 50–1000 kPa |
| Empfohlener Betriebsdruck mit Thermostatmischer | 0,5–5 bar |
| Empfohlener Betriebsdruck mit Thermostatmischer | 50–500 kPa |
| Prüfdruck Wasser max. | 1600 kPa |
| Prüfdruck Luft / Inertgas max. | 300 kPa |
| Umgebungstemperatur | 1–40 °C |
| Lagertemperatur | -20 – +70 °C |
| Wassertemperatur Einstellbereich mit Thermostatmischer | 20–42 °C |
| Wassertemperatur max. | 60 °C |
| Wassertemperatur kurzzeitig max. | 90 °C |
| Durchfluss bei 3 bar | 5 l/min |
| Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss | 50 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 |

Lieferumfang

- Waschtischarmatur
- Infrarotsensor mit Anschlusskabel
- Steuerelektronik
- Funktionseinheit

- Batteriefach
- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1.5 V
- Schlüssel für Strahlregler
- Befestigungsmaterial

Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Element für Waschtisch
- Abdeckplatte für UP-Funktionsbox

| Art.-Nr. | Farbe / Oberfläche | Mischer | L | L1 | B | H | VE1 |
|--------------|---------------------|-------------|-------|---------|------|------|-------|
| 116.284.21.1 | hochglanz-verchromt | mit Mischer | 22 cm | 23.3 cm | 8 cm | 8 cm | 1 St. |

Zubehör

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