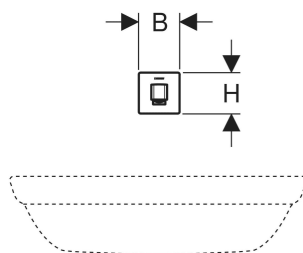
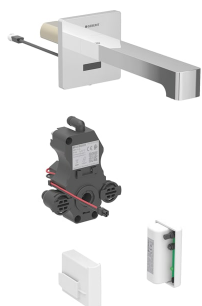


Geberit Brenta Waschtischarmatur Wandmontage, Generatorbetrieb, für UP-Funktionsbox



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 Thermostاتمischer)
- Zum Anschließen von Kalt- oder Mischwasser (nur bei Modell ohne Mischer)
- Für den Einsatz mit Edelstahlbecken geeignet
- Für einen Durchfluss $<gt;/> 3 \text{ l/min}$
- 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 Thermostاتمischer)

- Wasser nicht rein warm oder rein kalt einstellbar (nur bei Modell mit Mischer oder Thermostاتمischer)
- Stromversorgung durch Generator und Akku
- Stromversorgung autark
- Warnung bei niedrigem Ladezustand des Akkus
- 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
- 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 Korbfiltern
- Trinkwasserberührende Komponenten bleifrei

TECHNISCHE DATEN

Batterietyp Li-Ion (3.2 V)

| | |
|---|----------------------|
| 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 300 kPa / 3 bar | 5 l/min |
| Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss | 200 kPa |
| Berechnungsdurchfluss | 0.07 l/s |
| Intervallspülung Einstellbereich | 1–168 h |
| Intervallspülung | 24 h |
| Werkseinstellung | |
| Intervallspülzeit Einstellbereich | 5–200 s |
| Intervallspülzeit | 5 s |
| Werkseinstellung | |
| Werkstoff | Messing / Kunststoff |

LIEFERUMFANG

- Waschtischarmatur
- Infrarotsensor mit Anschlusskabel
- Steuerelektronik

- Funktionseinheit
- Akku für Generatorbetrieb
- Schlüssel für Strahlregler
- Befestigungsmaterial

- Abdeckplatte für UP-Funktionsbox

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

ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Geberit Element für Waschtisch

ZUBEHÖR

- Geberit Clean-Handy
- Geberit Service-Handy
- Geberit Verlängerungsset für Piave und Brenta Waschtischarmaturen, Wandmontage, mit UP-Funktionsbox

| Art-Nr. | Farbe / Oberfläche | Mischer | L cm | L1 cm | B cm | H cm | VE1 St. |
|--------------|--|--------------|---------|----------|---------|---------|------------|
| 116.295.SN.1 | Optik Edelstahl / gebürstet, easy-to-clean-beschichtet | ohne Mischer | 22 | 23.6 | 8 | 8 | 1 |