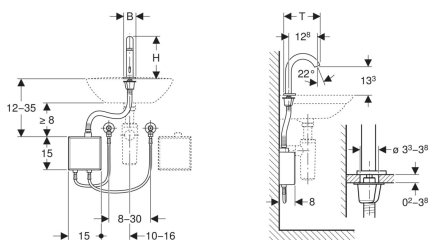


## Geberit Piave Waschtischarmatur Standmontage, Generatorbetrieb, mit AP-Funktionsbox



### Verwendungszwecke

- Zur Entnahme von Leitungswasser
- Für öffentliche und halböffentliche Bereiche
- Zum Einbau in Waschtische oder Waschtischplatten
- Zum Anschließen von Kalt- und Warmwasser (nur bei Modell mit Mischer oder Thermostadmischer)
- Zum Anschließen von Kalt- oder Mischwasser (nur bei Modell ohne Mischer)
- Für den Einsatz mit Edelstahlbecken
- Für einen Durchfluss > 3 l/min
- Modell mit Mischer oder Thermostadmischer nicht geeignet für Durchlauferhitzer, 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 Thermostadmischer)
- Wasser nicht rein warm oder rein kalt einstellbar (nur bei Modell mit Mischer oder Thermostadmischer)
- 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 Korbfiltren

### Technische Daten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Schutzart                                   | IPX4                 |
| Betriebsspannung                            | 3.2 V DC             |
| Betriebsdruck                               | 200-1000 kPa         |
| Differenzdruck KW/WW                        | ≤ 150 kPa            |
| Maximaler Prüfdruck Wasser                  | 1600 kPa             |
| Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas         | 300 kPa              |
| Umgebungstemperatur                         | 1-40 °C              |
| Lagertemperatur                             | -20 - +70 °C         |
| Maximale Wassertemperatur                   | 60 °C                |
| Maximale Wassertemperatur kurzzeitig        | 90 °C                |
| Durchfluss bei 300 kPa                      | 5 l/min              |
| Berechnungsdurchfluss                       | 0.07 l/s             |
| Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss | 200 kPa              |
| Intervallspülung Einstellbereich            | 1-168 h              |
| Intervallspülung Werkseinstellung           | 24 h                 |
| Intervallspülzeit Einstellbereich           | 5-200 s              |
| Intervallspülzeit Werkseinstellung          | 5 s                  |
| Werkstoff                                   | Messing / Kunststoff |

### Lieferumfang

- Waschtischarmatur mit Infrarotsensor und Anschlusschlauch
- AP-Funktionsbox mit Steuerelektronik, Funktionseinheit und Akku für Generatorbetrieb
- Panzerschläuche 3/8"
- Schlüssel für Strahlregler
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr.     | Farbe / Oberfläche                                     | Mischer      | B      | H       | T       | VE1   |
|--------------|--|--------------|--------|---------|---------|-------|
| 116.165.SN.1 | Optik Edelstahl / gebürstet, easy-to-clean-beschichtet | ohne Mischer | 5.5 cm | 19.3 cm | 16.7 cm | 1 St. |

### Zubehör

- Geberit Strahlregler für Piave und Brenta Waschtischarmaturen
- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy