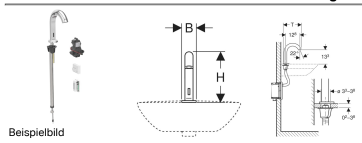


# Geberit Piave Waschtischarmatur Standmontage, Generatorbetrieb, für UP-Funktionsbox



### 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 I/min
- Modell mit Mischer oder Thermostatmischer 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 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-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 ieweils 4 s funktioniert die Waschtischarmatur autark
- · Funktionseinheit mit eingebauten Korbfiltern

#### 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 Anschlussschlauch
- · Steuerelektronik
- · Funktionseinheit

- Akku für Generatorbetrieb
- · Schlüssel für Strahlregler
- · Befestigungsmaterial

### Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Element für Waschtisch oder Rohbauset zu Geberit Waschtischarmatur
- Abdeckplatte für UP-Funktionsbox

ArtNr.	Farbe / Oberfläche	Mischer	В	Н	Т	VE1
116.186.21.1	hochglanz-verchromt	mit 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