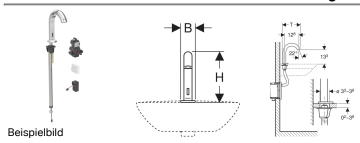
Geberit Piave Waschtischarmatur Standmontage, Netzbetrieb, für UP-Funktionsbox



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
- 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)
- 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 Netzteil
- · 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 Korbfiltern

Technische Daten

Schutzart	IPX4
Nennspannung	110-240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Betriebsspannung	4.5 V DC
Leistungsaufnahme	0.1 W
Betriebsdruck	50-1000 kPa
Empfohlener Betriebsdruck mit Thermostatmischer	0.5-5 bar
Empfohlener Betriebsdruck mit Thermostatmischer	50-500 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
Wassertemperatur Einstellbereich mit Thermostatmischer	20-42 °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	50 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

- Netzteil
- 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	
116.181.14.1	schwarz matt / easy-to-clean-beschichtet	ohne Mischer	5.5 cm	19.3 cm	16.7 cm	1 St.	Neu

Zubehör

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