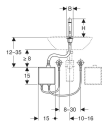
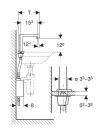
Geberit Brenta Waschtischarmatur Standmontage, Batteriebetrieb, mit AP-Funktionsbox







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 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"

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 Korbfiltern

Technische Daten

	1
Batterietyp	Alkali (1,5 V AA)
Schutzart	IPX4
Betriebsspannung	3 V DC
Betriebsdruck	50–1000 kPa
Empfohlener Betriebsdruck mit	0.5–5 bar
Thermostatmischer	
Empfohlener Betriebsdruck mit	50-500 kPa
Thermostatmischer	
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Prüfdruck Luft / Inertgas max.	300 kPa
Umgebungstemperatur	1–40 °C
Lagertemperatur	-20 - +70 °C
Wassertemperatur Einstellbereich mit	20–42 °C
Thermostatmischer	
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 mit Infrarotsensor und Anschlussschlauch
- AP-Funktionsbox mit Steuerelektronik, Funktionseinheit und Batteriefach
- Panzerschläuche 3/8"
- Schlüssel für Strahlregler
- Befestigungsmaterial

ArtNr.	Farbe / Oberfläche	Mischer	В	Н	Т	VE1
116.178.21.1	hochglanz-verchromt	mit Thermostatmischer	5.5 cm	16.1 cm	19.5 cm	1 St.



Zubehör

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