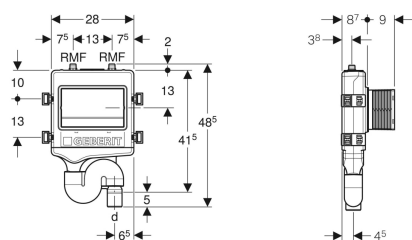


Geberit Hygienespülung



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Zur AP-Montage
- Zur UP-Montage

Eigenschaften

- Wasseranschluss oben
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe
- Außengewinde MF 1/2" MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Mit integriertem Geruchsverschluss
- Montagetiefe verstellbar
- Rückstausensor eingebaut
- Schnittstelle Digital I/O
- Schnittstelle RS485 zur Einbindung in Gebäudeleittechnik
- Abwasseranschluss unten
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

Lieferumfang

- Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer
- Kupplungsstück
- Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m
- Steuereinheit
- Rohbauset
- Bauschutz ablängbar
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	DN	d, ø	RMF	Anschluss	Nennspannung / Netzfrequenz	VE1	VE2
616.231.00.1	40	50 mm	1/2"	1 Wasseranschluss rechts	230 V / 50 Hz	1 St.	16 St.
616.232.00.1	40	50 mm	1/2"	2 Wasseranschlüsse	230 V / 50 Hz	1 St.	16 St.

Zubehör

- Geberit Abdeckplatte für Hygienespülung
- Geberit Temperatursensor mit Außengewinde, für Hygienespülung
- Geberit Volumenstromsensor intern, für Hygienespülung
- Geberit Set Kabel für Schnittstelle Digital I/O, für Hygienespülung
- Geberit Set Kabel für Schnittstelle RS485, für Hygienespülung
- Geberit Rohbauset für Hygienespülung
- Geberit Set Durchflussbegrenzer für Hygienespülung
- Geberit Abdeckung für Hygienespülung
- Geberit Duofix Montageplatte universell, UP
- Geberit GIS Montageplatte universell, 24 x 42 cm, Unterputz



• Die Abdeckplatte muss separat bestellt werden!

- Brandschutz nach I 30 bis I 90 und F 30 bis F 90 (nur in Verbindung mit Geberit Quattro)
- Klasse E nach DIN EN 13501-1
- Schallschutz nach DIN 4109
- Armaturengruppe I nach EN ISO 3822-1
- Protokolle mit Geberit SetApp auslesbar
- Potentialfreie Störungsanzeige via Digital I/O

Technische Daten

Schutzart	IP45
Betriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	7.2 W
Leistungsaufnahme Standby	1 W
Fließdruck	50-1000 kPa
Betriebstemperatur	0-70 °C
Spülleistung pro Magnetventil	10 l/min
Intervallspülung Werkseinstellung	72 h
Intervallspülzeit Werkseinstellung	180 s