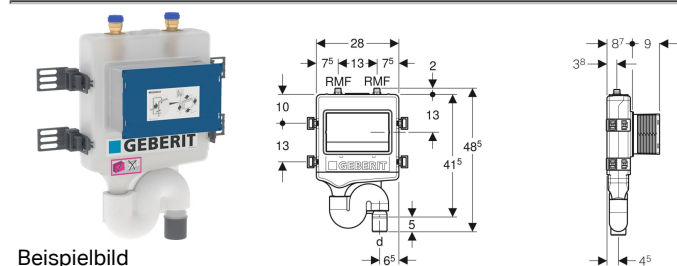


Geberit Hygienespülung ohne Schnittstellen



Verwendungszwecke

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

Eigenschaften

- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- 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
- Potentialfreie Störungsanzeige via Digital I/O
- Abwasseranschluss unten
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Brandschutz nach I 30 bis I 90 und F 30 bis F 90 (nur in Verbindung mit Geberit Quattro)

- Brandverhalten Klasse E nach EN 13501-1
- Armaturengruppe I nach EN ISO 3822-1
- Schallschutz nach DIN 4109
- Protokolle mit Geberit SetApp auslesbar
- Wasseranschluss oben

Technische Daten

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

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	H	T	Anschluss	Nennspannung / Netzfrequenz	VE1
616.236.00.1	40	50 mm	1/2 "	48.5 cm	8.7 cm	2 Wasseranschlüsse	230 V / 50 Hz	1 St.

Zubehör

- Geberit Abdeckplatte für Hygienespülung
- Geberit Set Kabel für Schnittstelle Digital I/O
- Geberit Rohbauset für Hygienespülung
- Geberit Set Durchflussbegrenzer für HS10 / HS30 / HS50 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!