



VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zur AP-Montage
- Zur UP-Montage
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Zur direkten Ansteuerung durch ein Gebäudeautomationssystem

EIGENSCHAFTEN

- Wasseranschluss oben
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe
- Außengewinde MF 1/2" MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Mit integriertem Geruchsverschluss
- Montagetiefe verstellbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Abwasseranschluss unten
- Schallschutz nach DIN 4109
- Armaturengruppe I nach EN ISO 3822-1
- 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
- Ohne Steuereinheit
- Ohne integrierte Spülprogramme
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Mit Überlaufschuttsensor

TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IP45
Betriebsspannung	24 V DC
Mindestanzahl Schaltzyklen	10000
Fließdruck	50–1000 kPa
Betriebstemperatur	0–70 °C
Spüleistung pro Magnetventil	10 l/min

LIEFERUMFANG

- Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer
- Kupplungsstück

- Überlaufschuttsensor mit Schaltausgang ≤ 50 V DC / ≤ 500 mA DC, Öffner, mit Anschlusskabel Länge 5 m
- Rohbauset
- Bauschutz ablängbar
- Befestigungsmaterial

ZUBEHÖR

- Geberit Duofix Montageplatte universell, UP
- Geberit GIS Montageplatte universell, 24 x 42 cm, Unterputz
- Geberit Rohbauset für Hygienespülung
- Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor für Gebäudeautomation
- Geberit Abdeckung für Hygienespülung
- Geberit Abdeckplatte für Hygienespülung

INFO

- Die Abdeckplatte muss separat bestellt werden!
- Zum direkten Anschluss an eine Gebäudeautomation

Art.-Nr.	DN	d. ø mm	RMF "	H cm	T cm	Anschluss	Leistungsaufnahme W	VE1 St.	VE2 St.
616.277.00.1	50	50	1/2	48.5	8.7	2 Wasseranschlüsse	9.1	1	14