



## VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Anschließen an Geberit Bus
- Zum Einbau in Reihenleitungssysteme

## EIGENSCHAFTEN

- Mit Geberit Control App kompatibel
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Funktionsstatistiken via Geberit Control App abrufbar
- Protokolliert über 5000 Spülvorgänge
- Schnittstelle Digital I/O (zentrale Spülauslösung, potentialfreie Störungsanzeige, Ansteuerung externes Magnetventil)
- Drahtgebunden vernetzbar mit Geberit Gateway via Geberit Bus
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Anschluss für internen oder externen Sensor
- Rückstausensor eingebaut
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Wasseranschluss oben

- Störfestigkeit für Industriebetriebe nach EN 61000-6-2

## TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IP45
Nennspannung	230 V AC
Betriebsspannung	12 V DC
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Stand-by	1 W
Fließdruck	0,5–10 bar
Betriebstemperatur	0–70 °C
Spüleistung pro Magnetventil	10 l/min
Intervallspülung	72 h
Werkseinstellung	
Intervallspülmenge	3 l
Werkseinstellung	

## LIEFERUMFANG

- Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer
- Kupplungsstück

- Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m
- Steuereinheit
- Rohbauset
- Bauschutz ablängbar
- Befestigungsmaterial

## ZUBEHÖR

- Geberit Abdeckplatte für Hygienespülung
- Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor intern
- Geberit Verbindungskabel für Volumenstromsensor intern
- Geberit Temperatur- und Volumenstromsensor mit Buchsenende, extern
- Geberit Set Kabel für Schnittstelle GEBUS
- Geberit Set Durchflussbegrenzer für Hygienespülung (Baujahre 2015–2024)
- Geberit Duofix Montageplatte universell, UP

## INFO

- Befestigung im Trockenbau auch mit Huter Befestigungselement HU-BP 9002\_M

Art.-Nr.	d. ø mm	RMF "	H cm	T cm	Anschluss	Leistungsaufnahme W
616.272.00.1	50	1/2	48.5	8.7	1 Wasseranschluss rechts	7.2