



Geberit Hygienespülung mit einem Wasseranschluss



Verwendungszweck:

Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen, zum Anschliessen einer Kalt- oder Warmwasserleitung.

Eigenschaften:

Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp, Schnittstelle Digital I/O und Schnittstelle RS485 zur Einbindung in Gebäudeleittechnik, Rückstausensor integriert, Magnetventil stromlos geschlossen, Abwasseranschluss unten rechts, mit Sifon, Montagetiefe verstellbar, Armaturengruppe I nach EN ISO 3822-1, freier Auslauf nach EN 13077, Spülprogramme wählbar, zeitabhängig, Protokoll für Spülzeiten mit Geberit SetApp auslesbar, externer Temperatur- und Volumenstromsensor anschliessbar, externer Temperaturfühler anschliessbar, Wasseranschluss oben rechts.

Lieferumfang:

Netzteil mit Ausgangskabel Länge 5 m, Steuereinheit, Rohbauset, Bauschutz ablängbar, Abdeckplatte aus Edelstahl gebürstet, mit integriertem Überlauf, vandalensicher, Befestigungsmaterial, Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer, Kupplungsstück.

Betriebsspannung: 12 V DC

Leistungsaufnahme: 7.2 W

Leistungsaufnahme Standby: 1 W

Fließdruck: 0.5 – 10 bar

Betriebstemperatur: 0 – 70 °C

Intervallspülung Werkseinstellung: 48 h

Intervallspülzeit Werkseinstellung: 180 s

Spülleistung: 0.17 l/s

Lief.-Nr.	dØ mm	R	Nennspannung V	Netzfrequenz Hz	Art.-Nr.
616.211.00.1	50	MF 1/2"	230	50	32206-0103

2384