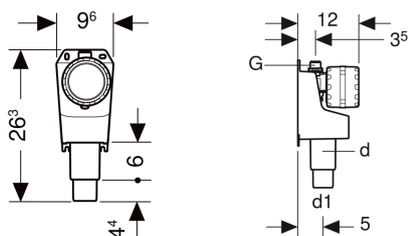


Geberit HS01 Hygienespülung mit Batterie



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Anschließen einer Kalt- oder Warmwasserleitung
- Zur AP-Montage

Eigenschaften

- Intervallspülung, Spülintervall und Spülzeit einstellbar
- Nennweite der Versorgungsleitung maximal DN 20
- Batteriebetrieben
- Magnetventil aus PA66
- Filtersieb mit Flachdichtung aus TPE
- Mit eingebautem Geruchsverschluss
- Aufnahmeeinheit aus ABS
- Spritzwassergeschützt
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Armaturengruppe I nach EN ISO 3822-1

Lieferumfang

- Alkali-Mangan-Batterie Typ E-Block 9 V
- 4 Befestigungsschrauben

- Anschlusssicher nach DVGW W 540

Technische Daten

Batterietyp	6LR61 (9 V)
Schutzart	IPX4
Betriebsspannung	9 V DC
Fließdruck	20–1000 kPa
Betriebstemperatur	0–70 °C
Spülmenge Werkseinstellung	3 l
Spülmenge Einstellbereich	1–20 l
Spüleistung	0.05 l/s
Spüleistung	3 l/min
Intervallspülung Werkseinstellung	72 h

- 4 Dübel
- 4 Unterlegscheiben

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	d1, ø	H	T	Anschluss	VE1	VE2
616.290.00.1	40	50 mm	1/2 "	40 mm	26.3 cm	12 cm	1 Wasseranschluss	1 St.	5 St.