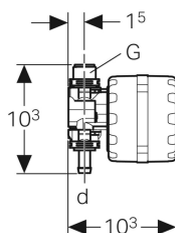
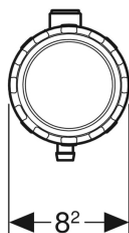


Geberit Hygienespülung Rapid, Steuereinheit



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Anschließen einer Kalt- oder Warmwasserleitung
- Zur AP-Montage
- Zum Einbau in Geberit Sigma UP-Spülkasten 12 cm

Eigenschaften

- Intervallspülung, Spülintervall und Spülzeit einstellbar
- Nennweite der Versorgungsleitung maximal DN 20
- Batteriebetrieben
- Magnetventil aus PA66
- Filtersieb mit Flachdichtung aus TPE
- Spritzwassergeschützt
- Armaturengruppe I nach EN ISO 3822-1

- Ohne Aufnahmeeinheit

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	3 l/min
Intervallspülung Werkseinstellung	72 h

Lieferumfang

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

Art.-Nr.	d, ø	G	VE1	VE2	
616.191.00.1	10 mm	1/2 "	1 St.	5 St.	
616.291.00.1	10 mm	1/2 "	1 St.	5 St.	Neu

Zubehör

- Geberit Übergangsbogen auf Hygienespülung Rapid