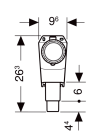
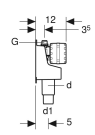
# Geberit HS01 Hygienespülung mit Batterie







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

• 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	31		
Spülmenge Einstellbereich	1–20		
Spülleistung	0.05 l/s		
Spülleistung	3 l/min		
Intervallspülung Werkseinstellung	72 h		

## Lieferumfang

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

- 4 Dübel
- 4 Unterlegscheiben

ArtNr.	DN	d, ø	G	d1, ø	Н	Т	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.	_