



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
- Anschlussicher nach DVGW W 540

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

TECHNISCHE DATEN

Batterietyp	6LR61 (9 V)
Schutzzart	IPX4
Betriebsspannung	9 V DC
Fließdruck	20–1000 kPa
Betriebstemperatur	0–70 °C

LIEFERUMFANG

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

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	G "	d1, ø mm	H cm	T cm	Anschluss	V _{E1} St.	V _{E2} St.
616.290.00.1	40	50	1/2	40	26.3	12	1 Wasseranschluss	1	5