



VERWENDUNGSZWECKE

- Für tiefhängende Montage

EIGENSCHAFTEN

- Gegen Kondenswasserbildung gedämmt
- Wasseranschluss unten rechts

TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	10–1000 kPa
Wassertemperatur max.	25 °C
Spülmenge Werkseinstellung	9 l
Spülmenge Einstellbereich	6 / 9 l
Durchfluss bei 300 kPa / 3 bar	11.4 l/min
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	50 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.11 l/s
Berechnungsdurchfluss	0.11 l/s
Werkstoff	ASA

LIEFERUMFANG

- Eckventil 1/2", verchromt
- Spülbogen 90° aus ABS, ø 50 / 44 mm, 23 x 23 cm
- Manschette aus EPDM, ø 44 / 55 mm
- Verbindungsbogen aus Kupfer, verchromt
- Befestigungsmaterial

INFO

- Armaturengruppe I gemäß DIN 4109

Art-Nr.	Farbe / Oberfläche	B cm	H cm	T cm	Modell	VE1 St.	VE2 St.
127.023.11.1	weiß-alpin	44	41	13	Spül-Stopp-Spülung	1	36