



## 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          | 50 kPa      |
| Berechnungsdurchfluss          |             |
| 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
- Verbindungsbo gen aus Kupfer, verchromt
- Befestigungsmaterial

## INFO

- Armaturengruppe I gemäß DIN 4109

| Art.-Nr.     | Farbe/Oberfläche | B cm | H cm | T cm | Modell             | V <sub>E1</sub><br>St. | V <sub>E2</sub><br>St. |
|--------------|------------------|------|------|------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 127.023.11.1 | weiß-alpin       | 44   | 41   | 13   | Spül-Stopp-Spülung | 1                      | 36                     |