



VERWENDUNGSZWECKE

- Für tiefhängende Montage

EIGENSCHAFTEN

- Gegen Kondenswasserbildung gedämmt
- Wasseranschluss seitlich oder hinten mittig

TECHNISCHE DATEN

Fließdruck 10–1000 kPa

| | |
|--------------------------------|------------|
| Wassertemperatur max. | 25 °C |
| Spülmenge Werkseinstellung | 6 / 3 l |
| Große Spülmenge | 6 / 9 l |
| Einstellbereich | 3–4 l |
| Kleine Spülmenge | 11.4 l/min |
| Einstellbereich | 50 kPa |
| Durchfluss bei 300 kPa / 3 bar | |
| Mindestfließdruck für | |
| Berechnungsdurchfluss | |
| Berechnungsdurchfluss | 0.11 l/s |
| Werkstoff | ASA |

LIEFERUMFANG

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

INFO

- Armaturengruppe I gemäß DIN 4109

| Art.-Nr. | Farbe / Oberfläche | B cm | H cm | T cm | Modell | VE ₁ St. | VE ₂ St. | VE ₃ St. | VE ₄ |
|--------------|--------------------|---------|---------|---------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 140.300.04.1 | moosgrün | 41 | 40.5 | 13.8 | 2-Mengen-Spülung | 1 | 36 | 180 | |