

Magnetventil VZWF-B-L-M22C-N1-275-3AP4-6-R1

Teilenummer: 1492362

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Konstruktiver Aufbau | Membranventil zwangsgesteuert |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | Magnet stehend |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | 1 NPT |
| Elektrischer Anschluss | Form A Stecker nach EN 175301-803 viereckige Bauform |
| Nennweite | 27.5 mm |
| Ventilfunktion | 2/2 geschlossen monostabil |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Medium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase Mineralöl Wasser neutrale Flüssigkeiten weitere Durchflussmedien auf Anfrage |
| Nenndruck Armatur PN | 40 |
| Druckdifferenz | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| Spulenkennwerte | 230 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 18,0 VA, Halteleistung 15,0 VA |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 10 % |
| Mediumsdruck | 0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi |

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Max. Viskosität | 22 mm ² /s |
| Mediumtemperatur | -10 °C...80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C...35 °C |
| Leckrate nach EN 12266-1 | A |
| Durchfluss Kv | 11 m ³ /h |
| Normalnennndurchfluss | 11750 l/min |
| Schaltzeit ein | 275 ms |
| Schaltzeit aus | 290 ms |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Gehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | 1.4581 |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Schrauben | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Schraube | 1.4301 |
| Produktgewicht | 1500 g |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für Druckgeräte nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel |
| Schutzart | IP65 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |