

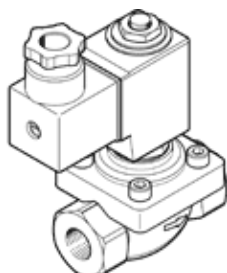
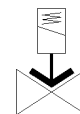
Magnetventil

VZWF-B-L-M22C-G34-275-1P4-6

Teilenummer: 1492113

★ Kernprogramm

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Konstruktiver Aufbau | Membranventil zwangsgesteuert |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | Magnet stehend |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | G3/4 |
| Elektrischer Anschluss | Stecker viereckige Bauform nach EN 175301-803 Form A |
| 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 Medien auf Anfrage |
| Nenndruck Armatur | 40 |
| Druckdifferenz | 0 bar |
| Spulenkennwerte | 24 V DC: 11 W |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 10 % |
| Mediumsdruck | 0 ... 6 bar |
| Max. Viskosität | 22 mm ² /s |
| Mediumtemperatur | -10 ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 35 °C |
| Leckrate nach EN 12266-1 | A |
| Durchfluss Kv | 7,5 m ³ /h |
| Normalnennndurchfluss | 8.020 l/min |
| Schaltzeit ein | 275 ms |
| Schaltzeit aus | 290 ms |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Werkstoffinformation Gehäuse | Messing-Guss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | CW617N |
| Werkstoffinformation Dichtungen | NBR |
| Werkstoffinformation Schrauben | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Schraube | 1.4301 |
| Produktgewicht | 1.500 g |
| Schutzart | IP65 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |