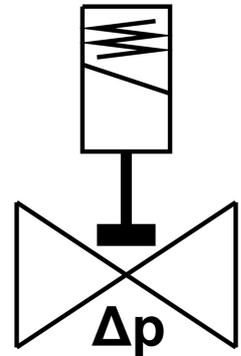


Magnetventil VZWP-L-M22C-G38-130-1P4-40

Teilenummer: 1489941

FESTO



Datenblatt

| Merkmale | Wert |
|---------------------------------|---|
| Konstruktiver Aufbau | vorgesteuertes Kolbensitzventil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | Spule vorzugsweise oben |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | G3/8 |
| Elektrischer Anschluss | Form A Stecker nach EN 175301-803 viereckige Bauform |
| Nennweite | 13 mm |
| Ventilfunktion | 2/2 geschlossen monostabil |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Medium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten weitere Durchflussmedien auf Anfrage |
| Nenndruck Armatur PN | 40 |
| Druckdifferenz | 0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi |
| Spulenwerte | 24 V DC: 6,8 W |
| Isolierstoffklasse | H |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 10 % |
| Einschaltdauer | 100% |
| Steuerart | vorgesteuert |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Mediumsdruck | 0.05 MPa...4 MPa 0.5 bar...40 bar 7.25 psi...580 psi |
| Max. Viskosität | 22 mm ² /s |
| Mediumstemperatur | -10 °C...80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C...35 °C |
| Leckrate nach EN 12266-1 | A |
| Durchfluss Kv | 2 m ³ /h |
| Normalnendurchfluss | 2100 l/min |
| Schaltzeit ein | 100 ms |
| Schaltzeit aus | 250 ms |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Gehäuse | Messing-Guss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | CW617N |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Schrauben | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Schraube | 1.4301 |
| Produktgewicht | 575 g |
| Schutzart | IP65 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |