

Magnetventil

VZWD-L-M22C-M-G14-40-V-3AP4-8

Teilenummer: 1492001

FESTO

direktgesteuert, G1/4" Anschluss.



Datenblatt

| Merkmale | Wert |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau | direktgesteuertes Sitzventil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | G1/4 |
| Elektrischer Anschluss | Stecker viereckige Bauform nach EN 175301-803 Anschlussbild Form A nach EN 175301-803 |
| Nennweite | 4 mm |
| Ventilfunktion | 2/2 geschlossen monostabil |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Medium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase Mineralöl Wasser neutrale Flüssigkeiten weitere Medien auf Anfrage |
| Nenndruck Armatur | 100 |
| Druckdifferenz | 0 bar |
| Spulenkennwerte | 230 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 18 VA, Halteleistung 15 VA |
| Isolierstoffklasse | F |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 10 % |
| Einschaltdauer | 100 % |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Steuerart | direkt |
| Mediumsdruck | 0 ... 8 bar |
| Max. Viskosität | 22 mm ² /s |
| Mediumtemperatur | -10 ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 35 °C |
| Leckrate nach EN 12266-1 | A |
| Durchfluss Kv | 0,3 m ³ /h |
| Normalnenndurchfluss | 310 l/min |
| Schaltzeit ein | 20 ms |
| Schaltzeit aus | 18 ms |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Messing-Guss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | CW617N |
| Werkstoff Dichtungen | FPM |
| Produktgewicht | 550 g |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie |
| Schutzart | IP65 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |