

Magnetni ventil

VZWM-L-M22C-N1-F5-R1

Broj artikla: 546174

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, NPT1" connection, stainless steel version.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Konstruktivna struktura | Membranski ventil Servo controlled |
| Način aktiviranja | električno |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | prednost stojećem položaju |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | 1 NPT |
| Električni priključak | Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory |
| Nazivni promjer | 25 mm |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoren, monostabilan |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi Voda neutralne tekućine |
| Pogonski tlak armatura za tekuće medije | 0,5 ... 6 bar |
| Pogonski tlak armatura za plinovite medije | 0,5 ... 10 bar |
| Diferencija tlaka | 0,5 bar |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Maks. viskozitet | 22 mm ² /s |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medija tekućih medija | 5 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Protok Kv | 10,7 m ³ /h |
| Normalni nazivni protok | 11.700 l/min |
| Vrijeme sklapanja uklj | 15 ms |
| Vrijeme sklapanja za tekuće medije | 300 ms |
| Vrijeme sklapanja isklj | 12 ms |
| Vrijeme sklapanja za tekuće medije | 950 ms |
| b-vrijednost | 0,57 |
| C vrijednost | 41 l/sbar |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Nehrđajuči čelični lijev |
| Broj materijala kućišta | 1.4581 |
| Material seals | NBR |
| Material plunger tube | visokolegirani čelik |
| Težina proizvoda | 1.100 g |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-uređaji pod tlakom-smjernica |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 - visoka otpornost na koroziju |
| Maks. pritezni moment, vijak poklopca | 30 Nm |
| Maks. pritezni moment, priključni navoj | 350 Nm |
| Maks. pritezni moment, pričvršćenja svitka | 2 Nm |