

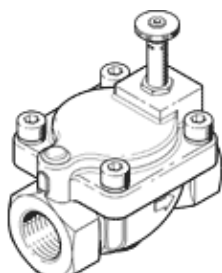
Elektromagnetni ventil

VZWM-L-M22C-N114-F5-R1

Broj artikla: 546175

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, NPT11/4" connection, stainless steel version.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Konstruktivna struktura | Membranski ventil Servo controlled |
| Način aktiviranja | električno |
| Princip zaptivanja | mekano |
| Položaj ugradnje | prednost stojećem položaju |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | 1 1/4 NPT |
| Električni priključak | Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory |
| Nazivni prečnik | 40 mm |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoren, monostabilan |
| Smer protoka | nije reverzibilno |
| Medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi Voda neutralne tečnosti |
| Pogonski pritisak ventil za tekuće medije | 0,7 ... 6 bar |
| Pogonski pritisak ventil za gasovite medije | 0,7 ... 10 bar |
| Razlika pritiska | 0,7 bar |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Maks. viskozitet | 22 mm ² /s |
| Temperatura medijuma | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medija tekućih medijuma | 5 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Protok Kv | 21,3 m ³ /h |
| Normalni nazivni protok | 24.000 l/min |
| Vreme uključenja | 26 ms |
| Vreme uključenja za tečne medije | 1.400 ms |
| Vreme isključenja | 20 ms |
| Vreme reagovanja za tečne medije | 1.900 ms |
| b-vrednost | 0,6 |
| C vrednost | 75 l/sbar |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Nerđajući čelični liv |
| Broj materijala kućišta | 1.4581 |
| Material seals | NBR |
| Material plunger tube | visokolegirani čelik |
| Težina proizvoda | 2.600 g |
| CE znak (vidi izjavu o usklađenosti) | prema EU-uređaji pod pritiskom-smernica |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 - High corrosion stress |
| Maks. pritezni moment, vijak poklopca | 30 Nm |
| Maks. pritezni moment, priključni navoj | 450 Nm |
| Maks. pritezni moment, pričvršćenja kalema | 2 Nm |