

Elektromagnetni ventil

VZWD-L-M22C-M-N18-40-V-1P4-8-R1

Broj artikla: 1491892

FESTO

Directly actuated, NPT1/8" connection.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|------------------------------------|---|
| Konstruktivna struktura | direktno upravljani dosedni ventil |
| Način aktiviranja | električno |
| Princip zaptivanja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | 1/8 NPT |
| Električni priključak | Plug pattern type A to EN 175301-803 Utikači prema EN 175301-803 četvorougaooni oblik |
| Nazivni prečnik | 4 mm |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoren, monostabilan |
| Ručno pomoćno aktiviranje | bez |
| Smer protoka | nije reverzibilno |
| Medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi Mineralno ulje Voda neutralne tečnosti dalji mediji na zahtev |
| Nazivni pritisak procesnog ventila | 100 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Razlika pritiska | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Parametri kalema | 24 V DC: 11 W |
| Klasa izolacije | H |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| Trajanje uključenosti | 100 % |
| Vrsta resetovanja | mehanička opruga |
| Vrsta upravljanja | direktno |
| Pressure of medium | 0 ... 0,8 MPa |
| Pritisak medijuma | 0 ... 8 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 116 psi |
| Maks. viskozitet | 22 mm ² /s |
| Temperatura medijuma | -10 ... 80 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 35 °C |
| Propusnost prema EN 12266-1 | A |
| Protok Kv | 0,3 m ³ /h |
| Normalni nazivni protok | 310 l/min |
| Vreme uključenja | 20 ms |
| Vreme isključenja | 18 ms |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | visokolegirani čelik, nerdajući |

| Svojstvo | Vrednost |
|--------------------------------|---------------------------|
| Broj materijala kućišta | 1.4305 |
| Material seals | FPM |
| Težina proizvoda | 500 g |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 - High corrosion stress |