

Magnetni ventil

VZWP-L-M22C-N38-130-1P4-40

Broj artikla: 1489971

FESTO

Servo-controlled, with piston, NPT3/8" connection.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--------------------------------|--|
| Konstruktivna struktura | predupravljani klipni dosjedni ventil |
| Način aktiviranja | električno |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | Svitak preferirano gore |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | 3/8 NPT |
| Električni priključak | Plug pattern type A to EN 175301-803 Utikači prema EN 175301-803 četverokutni oblik |
| Nazivni promjer | 13 mm |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoren, monostabilan |
| Ručno pomoćno aktiviranje | bez |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi neutralne tekućine daljnji mediji na upit |
| Nazivni tlak armature | 40 |
| Differential pressure (MPa) | 0,05 MPa |
| Diferencija tlaka | 0,5 bar |
| Differential pressure (psi) | 7,25 psi |
| Parametri svitka | 24 V DC: 6,8 W |
| Klasa izolacije | H |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| Trajanje uključenosti | 100 % |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Pressure of medium | 0,05 ... 4 MPa |
| Tlak medija | 0,5 ... 40 bar |
| Pressure of medium psi | 7,25 ... 580 psi |
| Maks. viskozitet | 22 mm ² /s |
| Temperatura medija | -10 ... 80 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 35 °C |
| Propusnost prema EN 12266-1 | A |
| Protok Kv | 2 m ³ /h |
| Normalni nazivni protok | 2.100 l/min |
| Vrijeme sklapanja uklj | 100 ms |
| Vrijeme sklapanja isklj | 250 ms |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Lijevana mjed |
| Broj materijala kućišta | CW617N |
| Material seals | NBR |
| Material screws | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Broj materijala, vijak | 1.4301 |
| Težina proizvoda | 575 g |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |