

Magnetni ventil

VZWF-L-M22C-G114-400-V-1P4-10-R1

Broj artikla: 1492155

FESTO

force pilot operated, G11/4" connection.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|------------------------------|--|
| Konstruktivna struktura | Membranski ventil silom upravljano |
| Način aktiviranja | električno |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | Magnet stojni |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | G1 1/4 |
| Električni priključak | Plug pattern type A to EN 175301-803 Utikači prema EN 175301-803 četverokutni oblik |
| Nazivni promjer | 40 mm |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoren, monostabilan |
| Ručno pomoćno aktiviranje | bez |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:·:·] Inertni plinovi Mineralno ulje Voda neutralne tekućine daljnji mediji na upit |
| Nazivni tlak armature | 40 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Diferencija tlaka | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Parametri svitka | 24 V DC: 30 W |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| Pressure of medium | 0 ... 1 MPa |
| Tlak medija | 0 ... 10 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 145 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 | 20 m ³ /h |
| Normalni nazivni protok | 21.370 l/min |
| Vrijeme sklapanja uklj | 620 ms |
| Vrijeme sklapanja isklj | 1.140 ms |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Nehrđajući čelični lijev |
| Broj materijala kućišta | 1.4581 |
| Material seals | FPM |
| Material screws | visokolegirani čelik, nehrđajući |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Broj materijala, vijak | 1.4301 |
| Težina proizvoda | 4.500 g |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-uređaji pod tlakom-smjernica |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 - visoka otpornost na koroziju |