

Magnetni ventil

VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-2AP4-6

Broj artikla: 1492242

FESTO

force pilot operated, G1" 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 |
| Električni priključak | Plug pattern type A to EN 175301-803 Utikači prema EN 175301-803 četverokutni oblik |
| Nazivni promjer | 27,5 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 | 110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 19 VA, snaga držanja 16 VA |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| Pressure of medium | 0 ... 0,6 MPa |
| Tlak medija | 0 ... 6 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 87 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 | 11 m ³ /h |
| Normalni nazivni protok | 11.750 l/min |
| Vrijeme sklapanja uklj | 275 ms |
| Vrijeme sklapanja isklj | 290 ms |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Lijevana mjed |
| Broj materijala kućišta | CW617N |
| Material seals | FPM |
| Material screws | visokolegirani čelik, nehrđajući |

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Broj materijala, vijak | 1.4301 |
| Težina proizvoda | 1.500 g |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-niski napon-smjernica |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |