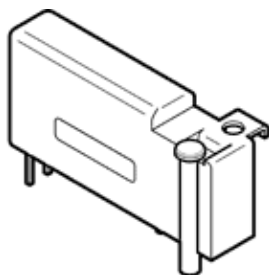


Magnetni ventil

VOVK-BT6-M32C-MN-5T1P-FB

Broj artikla: 8122776

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--------------------------------------|--|
| Funkcija ventila | 3/2 zatvoren, monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 5,9 mm |
| Normalni nazivni protok | 5,5 l/min |
| Operating pressure MPa | -0,1 ... 0,7 MPa |
| Pogonski tlak | -1 ... 7 bar |
| Operating pressure | -14,5 ... 100 psi |
| Uputa za pogonski tlak | Operating pressure at port 3: n.-1-0bar |
| Konstruktivna struktura | Connection direction underneath Dosjedni ventil s povratnom oprugom |
| Vrsta resetiranja | mehanička opruga |
| Mehanička zaštita | IP40 |
| Nazivni promjer | 0,36 mm |
| Funkcija odlaznog zraka | može se prigušiti |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ručno pomoćno aktiviranje | bez |
| Vrsta upravljanja | električno |
| Smjer strujanja | reverzibilno |
| Cv value | 0,006 Gal/min US |
| Maks. uklopna frekvencija | 10 Hz |
| Vrijeme sklapanja isklj | ≤ 6 ms |
| Note on switching time off | At -1 < p < 6 bar |
| Vrijeme sklapanja uklj | ≤ 13 ms |
| Note on switching time on | ≤ 6 ms at 0 < p < 6 bar, ≤ 13 ms at -1 < p < 0 bar |
| Trajanje uključenosti | 100% within 500 h |
| Električna primljena snaga | ≤ 0,5 W |
| Nazivni pogonski napon DC | 12 V |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| Pogonski medij | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:4:1] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon nije moguć |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Temperatura medija | 5 ... 50 °C |
| Relativna vlažnost zraka | 70 % |
| Information on relative air humidity | At ambient temperature |
| Temperatura okoline | 5 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 4,5 g |
| Električni priključak | 2-polno |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom |
| Pneumatski priključak 1 | Priključna ploča |
| Pneumatski priključak 3 | Priključna ploča |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material housing | PBT |
| Material spring | visokolegirani čelik, nehrđajući |