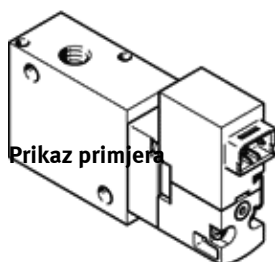


Magnetni ventil VOVG

Broj artikla: 549438

FESTO



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|---|
| Funkcija ventila | 3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan 5/2 monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 10 mm 12 mm |
| Normalni nazivni protok | 180 ... 200 l/min |
| Operating pressure MPa | -0,09 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | -0,9 ... 8 bar |
| Operating pressure | -13,05 ... 116 psi |
| Konstruktivna struktura | Klipni zasun |
| Vrsta resetiranja | pneumatska opruga |
| Mehanička zaštita | IP40 |
| Nazivni promjer | 2,1 mm |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Tlak upravljanja | 3 ... 8 bar |
| Pilot pressure | 43,5 ... 116 psi |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura medija | -5 ... 50 °C |
| Razina zvučnog tlaka | 95 dB(A) |
| Medij upravljanja | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Električni priključak | 2-polno Utikači |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material seals | FPM HNBR NBR |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material screws | Čelik pocinčano |