

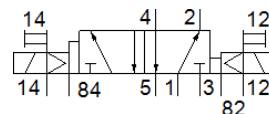
Magnetni ventil

CPVSC1-M5H-J-H-Q4

Broj artikla: 547393

FESTO

za ventilski blok CPV-SC, QS utični priključak.
Ovaj tip prikladan je za vakuum.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Funkcija ventila | 5/2 bistabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Veličina ventila | 10 mm |
| Normalni nazivni protok | 170 l/min |
| Operating pressure MPa | -0,09 ... 0,7 MPa |
| Pogonski tlak | -0,9 ... 7 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni zasun |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| Mehanička zaštita | IP40 |
| Funkcija odlaznog zraka | ne prigušuje se |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ručno pomoćno aktiviranje | s dodirrom |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Opskrba zrakom upravljanja | eksterno |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure MPa | 0,3 ... 0,7 MPa |
| Tlak upravljanja | 3 ... 7 bar |
| Vrijeme preklapanja | 8 ms |
| Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala | 500 μs |
| Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala | 400 μs |
| Parametri svitka | 12 V DC: 1 W |
| 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) |
| Otpornost na vibracije | Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Udarna čvrstoća | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura medija | -5 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 56,5 g |
| Električni priključak | 2-polno Utikači |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom |
| Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84 | Priključak sabirnice |
| Pneumatski priključak 1 | Priključak sabirnice |
| Pneumatski priključak 2 | QS-4 |
| Pneumatski priključak 3/5 obuhvaćen | Priključak sabirnice |
| Pneumatski priključak 4 | QS-4 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |