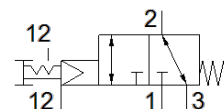


Spiedpogas vārsts VHEF-PTCZ-B32-G18

Daļas numurs: 5299708

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Vārsta funkcija | 3/2 bistabils |
| Iedarbināšanas tips | manuāls |
| Platums | 20 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 750 l/min |
| Operating pressure MPa | -0,095 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | -0,95 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Mazā sēdvietā |
| Nominālais izmērs | 5,6 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Lietošanas instrukcija | Darbināt tikai manuāli |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Rokas vadība | aizturošs |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Vadības gaisa piegāde | ārējais |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Overlap | Zero overlap |
| Pilot pressure MPa | 0,3 ... 1 MPa |
| Vadības spiediens | 3 ... 10 bar |
| Pilot pressure | 43,5 ... 145 psi |
| Max. komutācijas frekvence | 0,5 Hz |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:::] |
| Piezīme par darbu un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Iedarbināšanas spēks | 20 N |
| Atbrīvošanas spēks | 25 N |
| Produkta svars | 168 g |
| Montāžas tips | Prīekšējā paneļa instalācija ar caurejošo urbumu Izvēles |
| Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12/14 | M5 |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12 | M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | PA-pastiprināts |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |