

Pneimatiskais vārsts

VL-5-1/4

Daļas numurs: 9199

FESTO

5/2 plūsmdaļa funkcija, pneimatiski darbināms, ar atgriezējatsperi



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Vārsta funkcija | 5/2 viena elektromagnēta |
| Iedarbināšanas tips | pneimatisks |
| Platums | 30,5 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 800 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0 ... 8 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Mazā sēdvieta |
| Atstāšanas tips | mehāniskā atspere |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Nominālais izmērs | 7 mm |
| Tīklojuma izmērs | 32 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadības gaiss | tiešais |
| Vadības gaisa piegāde | ārējais |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Overlap | Underlap |
| Pilot pressure MPa | 0,12 ... 1 MPa |
| Vadības spiediens | 1,2 ... 10 bar |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 11 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 7 ms |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba 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 |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Vadības paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 220 g |
| Montāžas tips | uz kolektora slīdes ar caurejošo urbumu Izvēles |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 14 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |