

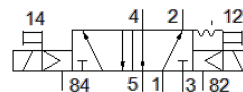
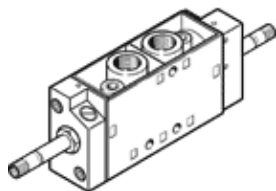
Elektromagnētiskais vārsts

JMFH-5-1/8-NPT

Daļas numurs: 10875

FESTO

Ar rokas vadību, elektromagnētu tinumiem vai ligzdām. Elektromagnētu tinumus un ligzdas jāpasūta atsevišķi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Vārsta funkcija | 5/2 bistabils |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 26 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 600 l/min |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 8 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Mazā sēdvieta |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Nominālais izmērs | 5 mm |
| Tiklojuma izmērs | 27 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Overlap | Underlap |
| Max. komutācijas frekvence | 25 Hz |
| Komutācijas reversēšanas laiks | 10 ms |
| Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0 | 2.200 μs |
| Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1 | 3.700 μs |
| Tinuma raksturlielumu dati | Redzamo elektromagnētisko spoli ir jāpasūta atsevišķi |
| 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-B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 40 °C |
| Produkta svars | 260 g |
| Montāžas tips | uz kolektora sliedes ar caurejošo urbumu Izvēles |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12 | M5 |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 14 | M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | 1/8 NPT |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | 1/8 NPT |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | 1/8 NPT |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | 1/8 NPT |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | 1/8 NPT |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |