

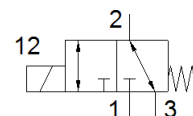
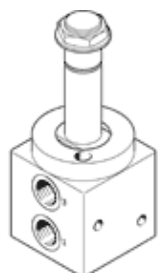
Vārsts

VOFD-L50T-M32-MN-G14-10-F10

Daļas numurs: 4514997

FESTO

directly controlled, 5 mm nominal width, F10 armature system.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Vārsta funkcija | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 51 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 493 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Tieši darbināms ligzdas vārsts |
| Atstatišanas tips | mehāniskā atspere |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Sertifikācijas departaments | TÜV 968/V 1251.00/21 |
| Nominālais izmērs | 5 mm |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Rokas vadība | Nav |
| Vadības gaiss | tiešais |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Drošības funkcija | Droša atgaisošana |
| Safety Integrity Level (SIL) | Produktu var lietot iekš SRP/CS līdz SIL3 (augstas prasības) līdz SIL 3 Low Demand mode |
| Piemērotība vakuamam | Jā |
| b- vērtība | 0,25 |
| C- vērtība | 2 l/sbar |
| Plūsmas pakāpe Kv ventilācijai | 0,36 m3/h |
| Plūsmas pakāpe Kv izplūdei | 0,36 m3/h |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe 2-3 | 429 l/min |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 60 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 40 ms |
| Darbošanās paņēmieni | Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2] |
| Palielināta apkārtējās vides temperatūra | -25 - 60 °C Low Demand mode |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 4 - ļoti augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Vidējā temperatūra | -25 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -25 ... 60 °C |
| Produkta svars | 560 g |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Pārklāts alumīnijs |