

Vadotnes cilindrs

DFM-63-125-P-A-KF-F1A

Daļas numurs: 8118958

FESTO

Tuvuma slēdzi, tips SMTSO-8E, var lietot kopā ar šo produktu ar gājiem vienādiem vai lielākiem par 50 mm. Atbilstošais montāžas komplekts, tips SMB-8E, tiek uzstādīts iekšpusē vai ārpusē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Smaguma centra attālums no noslogojošās slodzes līdz nesošai plāksnei | 50 mm |
| Gājiens | 125 mm |
| Virzļa diametrs | 63 mm |
| Piedziņas elementa darbības režīms | Skava |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Max. ātrums | 0,6 m/s |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| 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 | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Tīrības klase | ISO class 5 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 1,3 Nm |
| Max. spēks Fy | 1.487 N |
| Maks. statistiskais spēks Fy | 1.600 N |
| Max. spēks Fz | 1.487 N |
| Maks. statistiskais spēks Fz | 1.600 N |
| Maks. moments Mx | 92,97 Nm |
| Max. griezes moments Mx statistiskais | 100 Nm |
| Maks. moments My | 62,46 Nm |
| Max. griezes moments My statistiskais | 67,2 Nm |
| Maks. moments Mz | 62,46 Nm |
| Max. griezes moments Mz statistiskais | 67,2 Nm |
| Maks. pieļaujamais griezes moments Mx atkarībā no gājienu garuma | 17,92 Nm |
| Max. lietderīgā slodze kā funkcija no gājienu pie definētā attāluma xs | 238 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.750 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870 N |
| Kustīgā masa | 3.146 g |
| Produkta svars | 7.279 g |
| Kustīgās masas smaguma centrs atkarībā no gājienu garuma | 75,2 mm |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Pneimatiskais savienojums | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |

| Pazīme | Lielums |
|------------------------|--|
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |