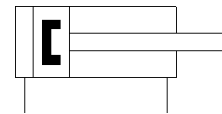
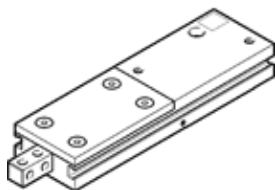


Padeves separatori HPVS-14-40-A

Daļas numurs: 2095361

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Gājiens | 40 mm |
| Virzļa diametrs | 14 mm |
| Max. aizvietošanas precizitāte | 0,3 mm |
| Max. kāta brīvgājiens Sx | 0,05 mm |
| Max. kāta brīvgājiens Sz | 0,03 mm |
| Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax | 0,07 deg |
| Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ay | 0,12 deg |
| Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens az | 0,175 deg |
| Ārējo pirkstu montāža | Caurejošs urbums |
| Amortizēšana | Nav amortizācijas |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Virzļa kāts Nerotējošs |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | Četrkāršā vadība |
| Darbošanās spiediens | 3 ... 8 bar |
| Izvirzīšanās laiks | 105 ms |
| Atgriešanās gājiena laiks | 150 ms |
| Atkārtošanas precizitāte | 0,15 mm |
| 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 | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Max. spēks uz pirkstu Fz statiskais | 100 N |
| Max. statiskais griezes moments Mr uz satvērēja pirkstu | 5 Nm |
| Max. griezes moments uz pirkstu Mx statiskais | 5 Nm |
| Max. griezes moments uz pirkstu My statiskais | 5 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 75 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 90 N |
| Produkta svars | 290 g |
| Maks. svars uz katru ārējo satvērēja pirkstu | 150 g |
| alternatīvie savienojumi | M5 |
| Montāžas tips | Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzmavu Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |