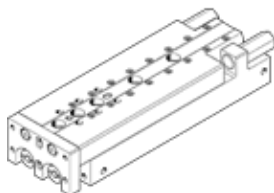


Mini kamanas SLT-16-100-P-A

Daļas numurs: 170566

FESTO

ar precīzo smagu slodžu lodīšu balsta vadotni un regulējamām gala atdurēm.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 100 mm |
| Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums | 12 mm |
| Virzuļa diametrs | 16 mm |
| Piedziņas elementa darbības režīms | Skava |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Skavas kinemātika |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| 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 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,3 Nm |
| Max. spēks Fy | 600 N |
| Max. spēks Fz | 600 N |
| Maks. moments Mx | 9,1 Nm |
| Maks. moments My | 9,1 Nm |
| Maks. moments Mz | 3,2 Nm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 207 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 242 N |
| Kustīgā masa | 543 g |
| Produkta svars | 1.228 g |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | HNBR |
| Korpasa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |