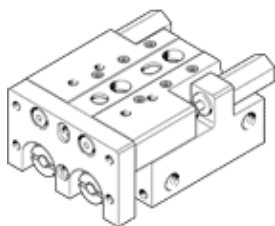


Mini kamanas SLT-20-30-A-CC-B

Daļas numurs: 197902

FESTO

ar precīzo smagu slodžu lodīšu balsta vadotni un amortizatoriem.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 30 mm |
| Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums | 12 mm |
| Virzuļa diametrs | 20 mm |
| Piedziņas elementa darbības režīms | Skava |
| Amortizēšana | CC: Amortizatori abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Skavas kinemātika |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Atkārtēšanas precizitāte | 0,02 mm |
| 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 | 3 Nm |
| Amortizācijas garums | 8 mm |
| Max. spēks Fy | 1.110 N |
| Max. spēks Fz | 1.110 N |
| Maks. moments Mx | 11 Nm |
| Maks. moments My | 11 Nm |
| Maks. moments Mz | 12 Nm |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 317 N |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 376 N |
| Kustīgā masa | 1.112 g |
| Produkta svars | 1.138 g |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | HNBR |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |