

Mini kamanas SLS-10-5-P-A

Daļas numurs: 170491

FESTO

Slaidis izpildījums ar precīzo lodīšu balsta vadotni.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 5 mm |
| Virzuļa diametrs | 10 mm |
| Piedziņas elementa darbības režīms | Skava |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Skava Virzulis Virzuļa kāts Ball cage guide Kamana |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 10 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 145 psi |
| 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-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,05 Nm |
| Max. spēks Fy | 220 N |
| Max. spēks Fz | 220 N |
| Maks. moments Mx | 0,6 Nm |
| Maks. moments My | 0,6 Nm |
| Maks. moments Mz | 0,5 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 39 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 47 N |
| Kustīgā masa | 41 g |
| Produkta svars | 130 g |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Vadotnes materiāls | Tērauds |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |