

Lineārās piedziņas elements SLE-40- -KF-A

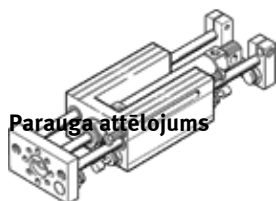
Daļas numurs: 150094

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Centrējošās tapas vai centrējošās uznavas ir iekļautas kopā ar lineāro elementu. Cilindra devēju SIEN-... var pasūtīt no modulārās sistēmas lietojot pasūtījuma kodu PV, PH, NV, NH.. Var pasūtīt arī kā atsevišķu daļu.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 10 ... 500 mm |
| Virzuļa diametrs | 40 mm |
| Piedziņas elementa darbības režīms | Skava |
| Amortizēšana | Amortizators, stingra raksturliķne |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem Induktīvajiem devējiem |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1,2 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 12 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 633 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 754 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 2.200 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 49 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 6.175 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 85 g |
| Pneimatiskais savienojums | G1/4 |
| Vāka materiāls | Alumīnija lējums |
| Blīvējumu materiāls | PA |
| Korpusa materiāls | Alumīnija lējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Cilindra čaulas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |