

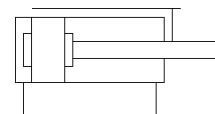
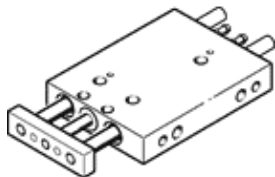
Piedziņa ar mini vadotni

DFC-4-10-P-GF

Daļas numurs: 189452

FESTO

nav zondēšanas iespēju, ar plakānu atbalsta vadotni.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Smaguma centra attālums no noslogojošās slodzes līdz nesošai plāksnei | 5 mm |
| Gājiens | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 4 mm |
| Piedziņas elementa darbības režīms | Skava |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Slīdbukses vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| Operating pressure MPa | 0,35 ... 0,7 MPa |
| Darbošanās spiediens | 3,5 ... 7 bar |
| Max. ātrums | 1 m/s |
| 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 | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,006 Nm |
| Maks. moments Mx | 0,02 Nm |
| Max. lietderīgā slodze kā funkcija no gājienu pie definētā attāluma xs | 1,7 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 5,5 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 7,5 N |
| Kustīgā masa | 3,2 g |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 3,2 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 1,3 g |
| Produkta svars | 12,5 g |
| Pneimatiskais savienojums | PK-2 |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |