

Vadotnes elements

EAGF-P1-KF-16-50

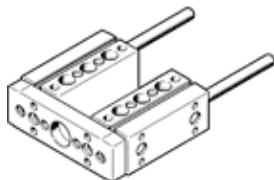
Daļas numurs: 3192932

Produkts tiks atcelts

FESTO

Priekš elektriskā cilindra EPCO.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2025. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 16 |
| Gājiens | 50 mm |
| Reversa brīvgājiens | 0 μm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Maks. paātrinājums | 25 m/s ² |
| Max. ātrums | 1 m/s |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aizsardzības klase | IP40 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Max. spēks Fy | 160 N |
| Maks. statistiskais spēks Fy | 355 N |
| Max. spēks Fz | 160 N |
| Maks. statistiskais spēks Fz | 355 N |
| Maks. moments Mx | 6 Nm |
| Max. griezes moments Mx statistiskais | 13 Nm |
| Maks. moments My | 4 Nm |
| Max. griezes moments My statistiskais | 9 Nm |
| Maks. moments Mz | 4 Nm |
| Max. griezes moments Mz statistiskais | 9 Nm |
| Atvienošanas spēks | 3,2 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 160 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 600 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 8 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 8 g |
| Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu | 29 mm |
| Kustīgās masas smaguma centra papildus pielaide uz katrām 10 mm gājienu | 4,5 mm |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vadīklas komponentes materiāls | Termiski apstrādāts tērauds ciets hroma pārklājums |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Jūga plāksnes materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |