

Vadotnes elements EAGF-P2-KF-60-150

Daļas numurs: 8158140

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 60 |
| Gājiens | 150 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 zone III |
| Aizsardzības klase | IP40 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Max. spēks Fy | 380 N |
| Maks. statistiskais spēks Fy | 510 N |
| Max. spēks Fz | 380 N |
| Maks. statistiskais spēks Fz | 510 N |
| Maks. moments Mx | 20 Nm |
| Max. griezes moments Mx statistiskais | 27 Nm |
| Maks. moments My | 15 Nm |
| Max. griezes moments My statistiskais | 20 Nm |
| Maks. moments Mz | 15 Nm |
| Max. griezes moments Mz statistiskais | 20 Nm |
| Atvienošanas spēks | 3 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 583 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 1.614 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 17,8 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 17,8 g |
| Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu | 31 mm |
| Kustīgās masas smaguma centra papildus pielaide uz katrām 10 mm gājienu | 4,3 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 |