

Vadotnes elements EAGF-V2-KF-50-

Daļas numurs: 3038094

FESTO

Priekš elektriskā cilindra ESBF.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 50 |
| Gājiens | 1 ... 500 mm |
| Reversa brīvģājiens | 0 μm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Max. spēks Fy | 1.260 N |
| Maks. statistiskais spēks Fy | 1.600 N |
| Max. spēks Fz | 1.260 N |
| Maks. statistiskais spēks Fz | 1.600 N |
| Maks. moments Mx | 65 Nm |
| Max. griezes moments Mx statistiskais | 83 Nm |
| Maks. moments My | 70 Nm |
| Max. griezes moments My statistiskais | 89 Nm |
| Maks. moments Mz | 70 Nm |
| Max. griezes moments Mz statistiskais | 89 Nm |
| Atvienošanas spēks | 15 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 2.015 g |
| Pamata svārs priekš 0 mm gājiēna | 4.059 g |
| Papildus svārs uz gājiēna 10 mm | 49 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiēna | 49 g |
| Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājiēnu | 46 mm |
| Kustīgās masas smaguma centra papildus piēlaide uz katrēm 10 mm gājiēna | 4,3 mm |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītēni |
| Materiālu piēzēme | Atbilst RoHS |
| Vadīklas komponentes materiāls | Termiski apstrādāts tērauds |
| Korpusa materiāls | Kaļāmā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Jūga plāksnes materiāls | Tērauds |