

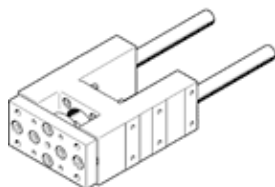
Vadotnes elements EAGF-V2-KF-40-400

Daļas numurs: 2783080

★ Pamatproduktu klāsts

[Priekš elektriskā cilindra ESBF.](#)

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 40 |
| Gājiens | 400 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 | 1.000 N |
| Maks. statistiskais spēks Fy | 1.260 N |
| Max. spēks Fz | 1.000 N |
| Maks. statistiskais spēks Fz | 1.260 N |
| Maks. moments Mx | 44 Nm |
| Max. griezes moments Mx statistiskais | 55 Nm |
| Maks. moments My | 52 Nm |
| Max. griezes moments My statistiskais | 65 Nm |
| Maks. moments Mz | 52 Nm |
| Max. griezes moments Mz statistiskais | 65 Nm |
| Atvienošanas spēks | 15 N |
| Kustīgā masa | 2.563 g |
| Produkta svars | 3.797 g |
| Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu | 38 mm |
| Kustīgās masas smaguma centra papildus pielaide uz katrām 10 mm gājienu | 4,2 mm |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vadīklas komponentes materiāls | Termiski apstrādāts tērauds |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Jūga plāksnes materiāls | Tērauds |