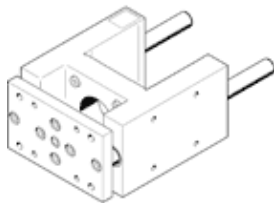


Vadotnes elements EAGF-V2-KF-100-200

Daļas numurs: 1725851

FESTO

Priekš elektriskā cilindra ESBF.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	100
Gājiens	200 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	2.300 N
Maks. statistiskais spēks Fy	3.120 N
Max. spēks Fz	2.300 N
Maks. statistiskais spēks Fz	3.120 N
Maks. moments Mx	198 Nm
Max. griezes moments Mx statistiskais	268 Nm
Maks. moments My	197 Nm
Max. griezes moments My statistiskais	267 Nm
Maks. moments Mz	197 Nm
Max. griezes moments Mz statistiskais	267 Nm
Atvienošanas spēks	40 N
Kustīgā masa	7.662 g
Produkta svars	14.783 g
Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu	47 mm
Kustīgās masas smaguma centra papildus pielaide uz katrām 10 mm gājienu	3,6 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