

Vadotnes elements EAGF-V2-KF-63-

Daļas numurs: 2608521

FESTO

Priekš elektriskā cilindra ESBF.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	63
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	75 Nm
Max. griezes moments Mx statistiskais	95 Nm
Maks. moments My	90 Nm
Max. griezes moments My statistiskais	115 Nm
Maks. moments Mz	90 Nm
Max. griezes moments Mz statistiskais	115 Nm
Atvienošanas spēks	15 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	2.560 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	5.525 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	49 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	49 g
Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu	48 mm
Kustīgās masas smaguma centra papildus pielaide uz katrām 10 mm gājienu	4,1 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