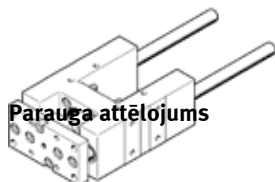


Vadotnes elements EAGF-V2-KF-32-

Daļas numurs: 3038083

FESTO

Priekš elektriskā cilindra ESBF.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	32
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	750 N
Maks. statistiskais spēks Fy	1.020 N
Max. spēks Fz	750 N
Maks. statistiskais spēks Fz	1.020 N
Maks. moments Mx	28 Nm
Max. griezes moments Mx statistiskais	38 Nm
Maks. moments My	34 Nm
Max. griezes moments My statistiskais	46 Nm
Maks. moments Mz	34 Nm
Max. griezes moments Mz statistiskais	46 Nm
Atvienošanas spēks	15 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	724 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	1.685 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	18 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	18 g
Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu	30 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