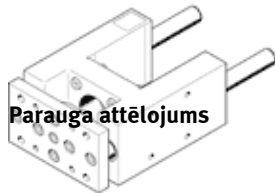


Vadotnes elements EAGF-V2-KF-80-

Daļas numurs: 2608528

FESTO

Priekš elektriskā cilindra ESBF.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	80
Gājiens	1 ... 550 mm
Reversa brīvgājiens	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	170 Nm
Max. griezes moments Mx statistiskais	231 Nm
Maks. moments My	191 Nm
Max. griezes moments My statistiskais	259 Nm
Maks. moments Mz	191 Nm
Max. griezes moments Mz statistiskais	259 Nm
Atvienošanas spēks	40 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	5.166 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	10.517 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	76 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	76 g
Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu	54 mm
Kustīgās masas smaguma centra papildus pielaide uz katrām 10 mm gājienu	3,8 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