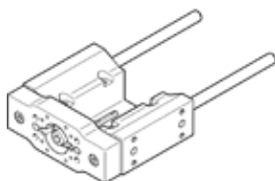


Vadotnes elements EAGF-P2-KF-60-200

Daļas numurs: 8158142

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	60
Gājiens	200 mm
Reversa brīvgājiens	0 μm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne
Maks. paātrinājums	25 m/s ²
Max. ātrums	1 m/s
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. spēks Fy	380 N
Maks. statistiskais spēks Fy	510 N
Max. spēks Fz	380 N
Maks. statistiskais spēks Fz	510 N
Maks. moments Mx	20 Nm
Max. griezes moments Mx statistiskais	27 Nm
Maks. moments My	15 Nm
Max. griezes moments My statistiskais	20 Nm
Maks. moments Mz	15 Nm
Max. griezes moments Mz statistiskais	20 Nm
Atvienošanas spēks	3 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	583 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	1.614 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	17,8 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	17,8 g
Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu	31 mm
Kustīgās masas smaguma centra papildus pielaide uz katrām 10 mm gājienu	4,3 mm
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vadīklas komponentes materiāls	Termiski apstrādāts tērauds ciets hroma pārklājums
Korpasa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Jūga plāksnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts