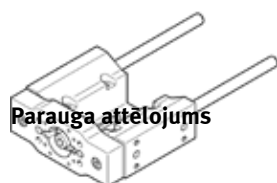


Vadotnes elements EAGF-P2-KF-32-

Daļas numurs: 8158030

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	32
Gājiens	1 ... 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	160 N
Maks. statistiskais spēks Fy	355 N
Max. spēks Fz	160 N
Maks. statistiskais spēks Fz	355 N
Maks. moments Mx	6 Nm
Max. griezes moments Mx statistiskais	13 Nm
Maks. moments My	4 Nm
Max. griezes moments My statistiskais	9 Nm
Maks. moments Mz	4 Nm
Max. griezes moments Mz statistiskais	9 Nm
Atvienošanas spēks	1,6 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	170 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	613 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	7,9 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	7,9 g
Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu	26 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
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Jūga plāksnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts