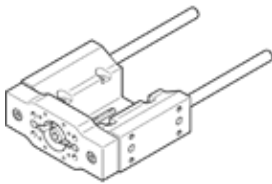


# Vadotnes elements EAGF-P2-KF-45-200

Daļas numurs: 8158127

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	45
Gājiens	200 mm
Reversa brīvgājiens	0 μm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne
Maks. paātrinājums	25 m/s <sup>2</sup>
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	320 N
Maks. statiskais spēks Fy	415 N
Max. spēks Fz	320 N
Maks. statiskais spēks Fz	415 N
Maks. moments Mx	15 Nm
Max. griezes moments Mx statiskais	19 Nm
Maks. moments My	10 Nm
Max. griezes moments My statiskais	12 Nm
Maks. moments Mz	10 Nm
Max. griezes moments Mz statiskais	12 Nm
Atvienošanas spēks	2 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	342 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	1.037 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	12,3 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	12,3 g
Kustīgās masas smaguma centrs ar 0 mm gājienu	25 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