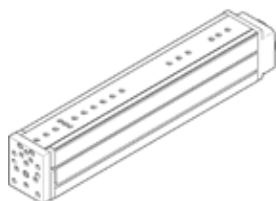


Mini kamanas EGSL-BS-75-300-10P

Daļas numurs: 562232

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	300 mm
Izmērs	75
Paralēla darbība Z-virzienā	0,12 mm
Paralelitāte	0,15 mm
Reversa brīvģājiens	≤ 50 μm
Vārpstas diametrs	20 mm
Vārpstas padeve	10 mm/U
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Lodišu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektriskā mini kamana Vadotne Ar lodīšu skrūvi
Motora tips	Soļu dzinējs Servomotors
Vārpstas tips	Lodišu skrūve
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Maks. paātrinājums	25 m/s ²
Max. ātrums	0,65 m/s
Atkārtēšanas precizitāte	±0,015 mm
Noslodzes cikls	100 %
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Skaņas spiediena līmenis	65 dB(A)
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Pastāvīgās padeves spēks	300 N
Max. piezīņas griezes moments	3,25 Nm
Max. spēks F _y	555 N
Max. spēks F _z	555 N
Maks. moments M _x	46,4 Nm
Maks. moments M _y	36,5 Nm
Maks. moments M _z	36,5 Nm
Max. radiālais spēks uz piezīņas vārpstas	300 N
Max. padeves spēks F _x	450 N
Piezīņas moments bez slodzes	0,25 Nm
Atsauces vērtība darba slodzei, horizontāls	14 kg
Atsauces vērtība darba slodzei, vertikāls	14 kg
Masas inerces moments J _L uz darba slodzes kg	0,0253 kgcm ²
Masas inerces moments, J _O	1,0667 kgcm ²
Padeves konstante	10 mm/U
Apkopes intervāls	Mūžam paredzēta eļļošana
Kustīgā masa	3.440 g
Produkta svars	8.050 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīško) vītņi ar centrējošo uznavu ar piederumiem

Pazīme	Lielums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Alumīnija lējums Krāsots
Vadotnes sliedes materiāls	Rullīšu gultņu tērauds
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Jūga plāksnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Vītņstieņa uzgriežņa materiāls	Rullīšu gultņu tērauds
Vārpstas materiāls	Rullīšu gultņu tērauds