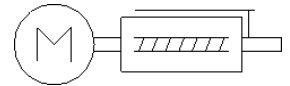
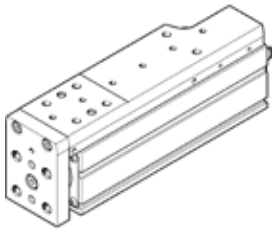


Mini kamanas EGSC-BS-KF-45-50-10P

Daļas numurs: 8048301

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	50 mm
Izmērs	45
Gājiena rezerve	0 mm
Reversa brīvgājiens	150 μm
Vārpstas diametrs	10 mm
Vārpstas padeve	10 mm/U
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektriskā mini kamana Ar lodīšu skrūvi
Motora tips	Soļu dzinējs Servomotors
Atsauces	Fiksēts pozitīvs aptures bloks Fiksēts negatīvs aptures bloks Atsauces slēdzis
Vārpstas tips	Lodīšu skrūve
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Maks. paātrinājums	15 m/s ²
Max. ātrums	0,6 m/s
Atkārtēšanas precizitāte	±0,015 mm
Noslodzes cikls	100 %
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 9
Skaņas spiediena līmenis	50 dB(A)
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Fiksēta gultņojuma dinamiskās slodzes vērtība	7.413 N
Lineārās vadotnes dinamiskās pamatslodzes vērtība	3.240 N
Lodīšu skrūves piedziņas dinamiskās pamatslodzes vērtība	3.200 N
Max. spēks F _y	1.314 N
Max. spēks F _z	1.314 N
Maks. moments M _x	8,1 Nm
Maks. moments M _y	7 Nm
Maks. moments M _z	7 Nm
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	180 N
Max. padeves spēks F _x	120 N
Atsauces vērtība darba slodzei, horizontāls	12 kg
Atsauces vērtība darba slodzei, vertikāls	12 kg
Lodīšu skrūves piedziņas statistiskās pamatslodzes vērtība	5.900 N
Lineārās vadotnes statistiskās pamatslodzes vērtība	5.630 N
Masas inerces moments J _H uz gājiena metru	0,13609 kgcm ²
Masas inerces moments J _L uz darba slodzes kg	0,02533 kgcm ²
Masas inerces moments, J _O	0,01363 kgcm ²
Padeves konstante	10 mm/U

Pazīme	Lielums
Fiksēta gultņojuma statiskās pamatslodzes vērtība	3.966 N
Atsauces vērtība, darbības veikspēja	5.000 km
Apkopes intervāls	Mūžam paredzēta eļļošana
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	212 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	30 g
Produkta svars	922 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	608 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	63 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar centrējošo uznavu ar piederumiem Ar cilindrisku dībeļa tapu
Interfeisa kods, aktuatori	V32
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vadotnes kamanas materiāls	Rullīšu gultņu tērauds
Vadotnes sliedes materiāls	Rullīšu gultņu tērauds
Korpusa materiāls	Anodizēts caļamā alumīnija sakausējums
Jūga plāksnes materiāls	Anodizēts caļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Slīdņa materiāls	Anodizēts caļamā alumīnija sakausējums
Vītņstienņa uzgriežņa materiāls	Rullīšu gultņu tērauds
Vārpstas materiāls	Rullīšu gultņu tērauds