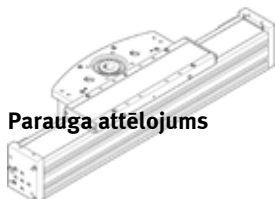


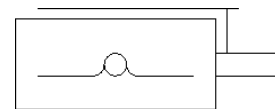
Elektriskā strēles ass ELCC-TB-KF-70- -

Daļas numurs: 8060572

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Piedziņas zobrata efektīvais diametrs	30,558 mm
Darba gājiens	50 ... 1.500 mm
Izmērs	70
Gājienu rezerve	0 ... 1.500 mm
Zobsiksnas solis	3 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās strēles asis
Maks. paātrinājums	50 m/s ²
Max. ātrums	5 m/s
Atkārtēšanas precizitāte	±0,05 mm
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aizsardzības klase	IP20
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Iy	959,74E+03 mm ⁴
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Iz	928,74E+03 mm ⁴
Max. piedziņas griezes moments	10,4 Nm
Max. spēks Fy	9.680 N
Max. spēks Fz	9.406 N
Maks. moments Mx	104 Nm
Maks. moments My	826 Nm
Maks. moments Mz	797 Nm
Max. padeves spēks Fx	600 N
Masas inerces moments JH uz gājienu metru	14,7 kgcm ²
Masas inerces moments JL uz darba slodzes kg	2,3 kgcm ²
Masas inerces moments, JO	10,6 kgcm ²
Padeves konstante	96 mm/U
Atsauces vērtība, darbības veiktspēja	5.000 km
Eļļošanas intervāls, atkarīgs no attāluma	1.000 km
Darba slodze pie 0 mm gājienu ar otru piedziņas galvu	5.516 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	3.210 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	63 g
Papildus kamanas svars	2.010 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	7.960 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	63 g
Pamata slodze pie 0 mm gājienu ar otru piedziņas galvu	12.275 g
Gala vāku materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Profila materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piedziņas galvas materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Vadotnes slīdes materiāls	Rolled steel, Corrotect coated
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Slīdņa materiāls	Cast aluminium, anodised
Zobsiksnas iespiļētāja daļas materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Zobsiksnas materiāls	polihlorofēns ar stiklšķiedrām un neilona pārklājumu Polyurethane with steel cord and fabric coating Polyurethane with steel cord