

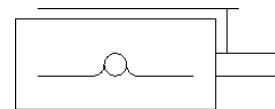
Elektriskā strēles ass ELCC-TB-KF-90- -

Daļas numurs: 8060573

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Piedziņas zobrata efektīvais diametrs	50,93 mm
Darba gājiens	50 ... 2.000 mm
Izmērs	90
Gājiens rezerve	0 ... 2.000 mm
Zobsiksnas solis	5 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās strēles asis
Maks. paātrinājums	30 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 ly	2.667,9E+03 mm ⁴
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē lz	2.049,49E+03 mm ⁴
Max. piedziņas griezes moments	33 Nm
Max. spēks Fy	13.957 N
Max. spēks Fz	13.523 N
Maks. moments Mx	167 Nm
Maks. moments My	1.300 Nm
Maks. moments Mz	1.233 Nm
Max. padeves spēks Fx	1.200 N
Masas inerces moments JH uz gājienu metru	62,9 kgcm ²
Masas inerces moments JL uz darba slodzes kg	6,5 kgcm ²
Masas inerces moments, JO	55,2 kgcm ²
Padeves konstante	160 mm/U
Atsauces vērtība, darbības veiktspēja	5.000 km
Eļļošanas intervāls, atkarīgs no attāluma	1.000 km
Darba slodze pie 0 mm gājiens ar otru piedziņas galvu	9.208 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	5.487 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiens	97 g
Papildus kamanas svars	2.997 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiens	15.713 g
Papildus svars uz gājiens 10 mm	97 g
Pamata slodze pie 0 mm gājiens ar otru piedziņas galvu	22.431 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