

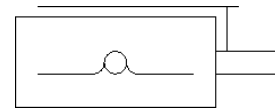
Elektriskā strēles ass ELCC-TB-KF-110- -

Daļas numurs: 8060574

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Piedziņas zobrata efektīvais diametrs	68,755 mm
Darba gājiens	50 ... 2.000 mm
Izmērs	110
Gājienu rezerve	0 ... 2.000 mm
Zobsiksnas solis	8 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodiņu 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 Iy	6.830,57E+03 mm ⁴
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Iz	4.925,97E+03 mm ⁴
Max. piedziņas griezes moments	90 Nm
Max. spēks Fy	20.596 N
Max. spēks Fz	20.022 N
Maks. moments Mx	317 Nm
Maks. moments My	2.368 Nm
Maks. moments Mz	2.286 Nm
Max. padeves spēks Fx	2.500 N
Masas inerces moments JH uz gājienu metru	174,9 kgcm ²
Masas inerces moments JL uz darba slodzes kg	11,8 kgcm ²
Masas inerces moments, JO	157,1 kgcm ²
Padeves konstante	216 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	16.953 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	10.017 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	148 g
Papildus kamanas svars	4.777 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	27.299 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	148 g
Pamata slodze pie 0 mm gājienu ar otru piedziņas galvu	39.012 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