

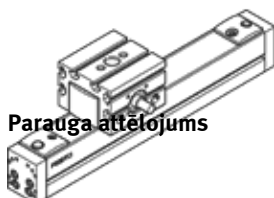
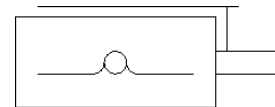
Elektriskā strēles ass DGEA-18- -ZR

Daļas numurs: 195611
Produkts tiks atcelts

FESTO

Elektromehāniskā piedziņas ass ar zobsiksnu.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2021. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Piedziņas zobrata efektīvais diametrs	25,78 mm
Darba gājiens	1 ... 800 mm
Izmērs	18
Gājiena rezerve	81 mm
Zobsiksņas izplešanās	0,037 %
Zobsiksņas solis	3 mm
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās strēles assis Ar zobsiksnu
Motora tips	Soļu dzinējs Servomotors
Max. ātrums	3 m/s
Atkārtotības precizitāte	±0,05 mm
Aizsardzības klase	IP20
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē ly	173E+03 mm ⁴
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē lz	135E+03 mm ⁴
Max. piedziņas griezes moments	3 Nm
Max. spēks Fx projekcijā	6.000 N
Max. spēks Fy	2.000 N
Max. spēks Fy projekcijā	2.240 N
Max. spēks Fz	2.000 N
Max. spēks Fz projekcijā	2.240 N
Maks. moments Mx	19 Nm
Max. moments Mx projekcijā	30 Nm
Maks. moments My	94 Nm
Max. moments My projekcijā	125 Nm
Maks. moments Mz	65 Nm
Max. moments Mz projekcijā	185 Nm
Max. padeves spēks Fx	230 N
Piedziņas moments bez slodzes	0,4 Nm
Atsauces vērtība darba slodzei, horizontāls	5 kg
Atsauces vērtība darba slodzei, vertikāls	7 kg
Masas inerces moments JH uz gājiena metru	6 kgcm ²
Masas inerces moments JL uz darba slodzes kg	1,66 kgcm ²
Masas inerces moments, JO	2,87 kgcm ²
Masas inerces moments JO ar otru piedziņas galvu	4,08 kgcm ²
Padeves konstante	81 mm/U
Darba slodze pie 0 mm gājiena ar otru piedziņas galvu	2.000 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājieni	1.500 g

Pazīme	Lielums
Pamata slodze pie 0 mm gājiena ar otru piedziņas galvu	4.700 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiena	2.800 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiena	35 g
Gala vāku materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Piedziņas galvas kamanas materiāls	Tērauds galvanizēts
Profila materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Piedziņas galvas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Vadotnes sliedes materiāls	Rullīšu gultņu tērauds korozijaizsargājošais pārklājums