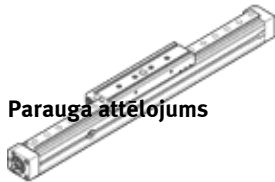


Pozicionēšanas asis DMES-18- -

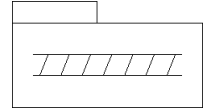
Daļas numurs: 533699
Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	50 ... 400 mm
Izmērs	18
Reversēšanas spēle atkarībā no attāluma	Diagramma
Vārpstas diametrs	8 mm
Vārpstas padeve	1,5 mm/U
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Slīdbukses vadotne Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās lineārās asis Ar trapecvītnes skrūvi
Vārpstas tips	Trapecvītne
Maks. paātrinājums	2,5 m/s ²
Max. ātrums	0,05 m/s
Atkārtēšanas precizitāte	±0,05 mm
Noslodzes cikls	100%
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Max. piedziņas griezes moments	0,3 Nm
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	40 N
Max. padeves spēks Fx	240 N
Pozīcijas nekustīgums	1.700 N/mm
Piedziņas moments bez slodzes	0,07 Nm
Atsauces vērtība, darbības veikspēja	100 km
Elļošanas intervāls, atkarīgs no attāluma	35 km
Gala vāku materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Momenta kompensatora materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Profila materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Nosedzošās lentes materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Piedziņas vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Slieces materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Slīdņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Vītņstienņa uzgriežņa materiāls	POM
Vārpstas materiāls	Tērauds