

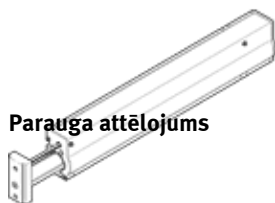
Lineārais modulis HME-16- -

Daļas numurs: 539981

FESTO

Atkarībā no konfigurācijas, ilustrācijas, tehniskie dati datu lapās un attiecīgajos piederumos var būt nelielas neatbilstības attiecībā uz šo produktu.

Tiks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Parauga attēlojums

Datu lapa

~ConfIndependentDatasheet

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Gājiens	100 ... 320 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne Pārvietošanas modulis Elektriska tiešās darbības lineārā piedziņa
Motora tips	Lineārs AC servomotors
Temperatūras kontrole	Izslēgšanās pie pārkaršanas
Max. ātrums	3 m/s
Atkārtēšanas precizitāte	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Saiknes spriegums	48 V
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Magnētiskā radiācija	Nav
Maks. motora temperatūra	70 °C
Standarta temperatūra	23 °C
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Priķa padeves spēks	179 ... 248 N
Vadotnes komponentu eļļošanas intervāls	2.500 km
Priekšējā elementa montāža	Izvēles Ar iekšējo vītņi un centrējošo uznavu Ar bezdelīgastes iespiļēšanas komponenti caur caurejošiem urbumiem un centrējošo uznavu
Stiprinājuma tips, lineārais modulis	Izvēles Ar iekšējo vītņi un centrējošo uznavu ar rievas uzgriezni Ar bezdelīgastes iespiļēšanas komponenti
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, priekšējā plāksne	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, vadotnes caurule	Rullīšu gultņu tērauds pārklāts
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais