

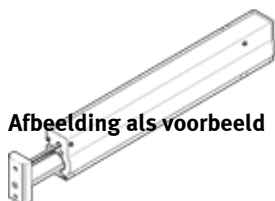
Lineaire module HME-16- -

Artikelnummer: 539981

FESTO

Bij dit product kunnen, naargelang de configuratie de afbeeldingen, de technische gegevens van de technische fiche en de overkomstige toebehoren afwijken.

Einde productie. Leverbaar tot 2011.



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

~ConfIndependentDatasheet

Kenmerk	Waarde
Grootte	16
Slag	100 ... 320 mm
Soort werking aandrijfeenheid	Juk
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding Handlingmodule elektrische lineaire directe aandrijving
Type motor	Lineaire AC-servomotor
Temperatuurcontrole	Uitschakeling bij overtemperatuur
Max. snelheid	3 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Tussenkringspanning	48 V
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Magnetische straling	geen
Maximale motortemperatuur	70 °C
Normale temperatuur	23 °C
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Toptoevoerkraft	179 ... 248 N
Nasmeringsinterval van de geleidingselementen	2.500 km
Bevestiging Front Unit	naar keuze: met inwendige schroefdraad en centreerhuls met zwaluwstaartklemmelement met doorgangsboring en centreerhuls
Bevestigingstype lineaire module	naar keuze: met inwendige schroefdraad en centreerhuls met gleufmoerprofiel met zwaluwstaartklemmelement
Materiaal - tip	LABS-houdende stoffen inbegrepen
Materiaal - informatie deksel	aluminum kneedlegering geanodiseerd
Materiaal - informatie frontplaat	aluminum kneedlegering geanodiseerd
Materiaal - informatie geleidingsbuis	Wentellagerstaal gecoat
Materiaal - informatie behuizing	aluminum kneedlegering geanodiseerd
Materiaal - informatie zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij