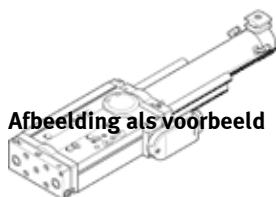


Geleidingscilinder DFME-32- -LAS

Artikelnummer: 562828

FESTO



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Constructieve opbouw	Geleidingseenheid elektrische lineaire directe aandrijving
Grootte	32
Slag	100 ... 320 mm
Slagreserve	3,5 mm
Max. motortemperatuur	70 °C
Normale temperatuur	23 °C
Inbouwpositie	horizontaal
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Soort werking aandrijfeenheid	Juk
Type motor	Lineaire AC-servomotor
Referentie	Referentiesensor
Meetprincipe wegmeetsysteem	contactloos Incrementeel magnetisch Relatieve meting
Temperatuur monitoring	Uitschakeling bij overtemperatuur
Herhaalnauwkeurigheid	+/-0,015 mm
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0
Beschermingsgraad	IP40 IP65
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Elektrische aansluiting	Stekker
Soort bevestiging	Inwendige schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring en centreerhuls naar keuze:
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
Informatie materiaal afdekkap	POM
Informatie materiaal deksel	aluminumlegering geanodiseerd
Informatie materiaal eindplaat	aluminumlegering geanodiseerd
Informatie materiaal geleidingsstang	Affineerstaal
Informatie materiaal behuizing	aluminumlegering geanodiseerd
Informatie materiaal, kabelverbinding	Gespuitgiet zink
Informatie materiaal, kabelgeleiding	aluminumlegering geanodiseerd
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Informatie materiaal, koelpijp	aluminumlegering geanodiseerd
Informatie materiaal, lager meetstok	POM
Informatie materiaal, meetstok	aluminumlegering geanodiseerd