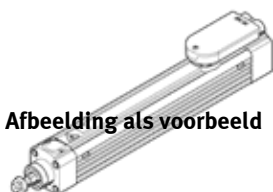


Elektrocilinder DNCE-32- -LAS

Artikelnummer: 562830

FESTO



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Grootte	32
Slag	100 ... 320 mm
Gebaseerd op norm	ISO 15552 (tot nu toe ook VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Inbouwpositie	willekeurig
Soort werking aandrijfeenheid	Zuigerstang
Type motor	Lineaire AC-servomotor
Constructieve opbouw	Elektrische cilinder Zuigerstang elektrische lineaire directe aandrijving
Meetprincipe wegmeetsysteem	contactloos Incrementeel magnetisch Relatieve meting
Referentie	Referentiesensor
Temperatuur monitoring	Uitschakeling bij overtemperatuur
Max. snelheid	2 ... 3 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1
Max. motortemperatuur	70 °C
Normale temperatuur	23 °C
Beschermingsgraad	IP40 IP65
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Continue aanzetkracht	29,4 ... 33,8 N
Piekaanzetkracht	93,7 ... 141 N
Elektrische aansluiting	Stekker
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad met toebehoren
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
Informatie materiaal afdekkap	POM
Informatie materiaal deksel	aluminumlegering geanodiseerd
Informatie materiaal, filterschijf	Sinterbrons
Informatie materiaal, kabelverbinding	Gespuitsgiet zink
Informatie materiaal schroeven	Staal verzinkt
Informatie materiaal cilinderbuis	aluminumlegering geanodiseerd