

# Kortslagcilinder ADNE-32- -LAS

Artikelnummer: 566415

FESTO

met geïntegreerde lineaire motor.



Afbeelding als voorbeeld



## Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Grootte	32
Slag	15 ... 35 mm
Gebaseerd op norm	ISO 21287
Inbouwpositie	horizontaal
Soort werking aandrijfeenheid	Zuigerstang
Type motor	Lineaire, synchrone AC-motor
Constructieve opbouw	Elektrische cilinder Zuigerstang elektrische lineaire directe aandrijving
Temperatuur monitoring	Uitschakeling bij overtemperatuur
Max. snelheid	1,8 ... 1,9 m/s
Max. frequentie, kort	5,5 ... 13,6 Hz
Min. Positioneertijd	30 ... 62 ms
Herhaalnauwkeurigheid	+/-0,1 mm
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Max. motortemperatuur	70 °C
Motortemperatuur bij Teach-in	15 ... 50 °C
Normale temperatuur	23 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Toelating	C-Tick
Continue aanzetkracht	5,9 ... 10,5 N
Piekaanzetkracht	8 ... 26 N
Elektrische aansluiting	Stekker 9-polig Sub-D
Soort bevestiging	met toebehoren met inwendige schroefdraad
Informatie materiaal afdekking	geanodiseerd aluminumlegering
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
Informatie materiaal deksel	aluminumlegering geanodiseerd
Informatie materiaal elektrische aansluiting	NBR VMQ PBT vertind Messing

Kenmerk	Waarde
Informatie materiaal behuizing	aluminumlegering glad geanodiseerd
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Informatie materiaal schroeven	Staal verzinkt