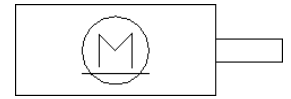


# Kortslagcilinder ADNE-40- -LAS

Artikelnummer: 566416

FESTO

met geïntegreerde lineaire motor.



## Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Grootte	40
Slag	20 ... 45 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	1,5 ... 1,6 m/s
Max. frequentie, kort	4,2 ... 11,6 Hz
Min. Positioneertijd	36 ... 100 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	11 ... 14,2 N
Piekaanzetkracht	16 ... 51 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