

# Kratkohodni cilindar ADNE-40- -LAS

Broj artikla: 566416

FESTO

s integriranim linearnim motorom.



## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	40
Hod	20 ... 45 mm
Zasnovano na normi	ISO 21287
Položaj ugradnje	vodoravno
Vrste pogona, jedinica pogona	Klipnjača
Vrsta motora	Linearni sinkroni AC motor
Konstruktivna struktura	Električni cilindar Klipnjača električni linearni direktni pogon
Nadzor temperature	Isklapanje kod prevelike temperature
Maks. brzina	1,5 ... 1,6 m/s
Maks. frekvencija, kratkotrajno	4,2 ... 11,6 Hz
Min. vrijeme pozicioniranja	36 ... 100 ms
Točnost ponavljanja	+/-0,1 mm
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Maks. temperatura motora	70 °C
Temperatura motora kod teach postupka	15 ... 50 °C
Normalna temperatura	23 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP40
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Dozvola	C-Tick
Trajna sila posmaka	11 ... 14,2 N
Vršna posmična sila	16 ... 51 N
Električni priključak	Utikači 9-polno Sub-D
Vrsta pričvršćenja	s priborom s unutarnjim navojem
Informacija o materijalu, pokrov	eloksirano Aluminijska legura za gnječenje
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, električni priključak	NBR VMQ PBT pokositreno Mjed

Svojstvo	Vrijednost
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, vijci	Čelik pocinčano