

# Siłownik krótkoskokowy ADNE-40- -LAS

Numer części: 566416

FESTO

z zintegrowanym silnikiem liniowym.



Przykładowy model



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	40
Skok	20 ... 45 mm
W oparciu o normę	ISO 21287
Pozycja zabudowy	Pozioma
Tryb pracy napędu	Tłoczyskowy
Typ silnika	Liniowy silnik synchroniczny AC
Konstrukcja	Siłownik elektryczny Tłoczyskowy Napęd elektryczny z silnikiem liniowym
Monitoring temperatury	Wyłączenie przy przekroczeniu temperatury
Maks. prędkość	1.5 ... 1.6 m/s
Maks. częstotliwość, krótkotrwała	4.2 ... 11.6 Hz
Min. czas pozycjonowania	36 ... 100 ms
Dokładność powtarzalności	+/-0,1 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura magazynowania	-20 ... 60 °C
Maks. temperatura silnika	70 °C
Temperatura silnika przy procedurze uczenia	15 ... 50 °C
Temperatura standardowa	23 °C
Stopień ochrony	IP65 IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Dopuszczenie	C-Tick
Trwała siła posuwu	11 ... 14.2 N
Szczytowe zużycie energii	16 ... 51 N
Przylącze elektryczne	Wtyczka 9-pin Sub-D
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Materiał pokrywy	Anodowanie Stop aluminium
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał – przylącze elektryczne	NBR VMQ PBT Cynkowanie Mosiądz

Cecha	Wartość
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał śruby	Stal Ocynkowana