

# Siłownik z prowadzeniem DFME-32- -LAS

Numer części: 562828

FESTO



Przykładowy model

## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Jednostka prowadząca Napęd elektryczny z silnikiem liniowym
Wielkość	32
Skok	100 ... 320 mm
Zapas skoku	3.5 mm
Maks. temperatura silnika	70 °C
Temperatura standardowa	23 °C
Pozycja zabudowy	Pozioma
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Tryb pracy napędu	Z płytki spinającą
Typ silnika	Liniowy silnik serwo AC
Pozycja wyjściowa	Czujnik odniesienia
Zasada pomiaru systemu pomiaru drogi	bezstykowy Inkrementalny Magnetyczny Pomiar względny
Monitoring temperatury	Wyłączenie przy przekroczeniu temperatury
Dokładność powtarzalności	+/-0,015 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję KBK	0
Stopień ochrony	IP40 IP65
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Przylącze elektryczne	Wtyczka
Sposób montażu	Gwint wewnętrzny i tulejka centrująca Przy pomocy otworów przelotowych i tulejek centrujących Do wyboru:
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał zaślepki	POM
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał płyty końcowej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał prowadnicy	Stal ulepszana cieplnie
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał przylącza kabla	Odlew cynkowy
Materiał prowadzenia kabla	Stop aluminium Anodowanie
Materiał łożyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rurki chłodzącej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał łożyska pręta pomiarowego	POM
Materiał pręta pomiarowego	Stop aluminium Anodowanie