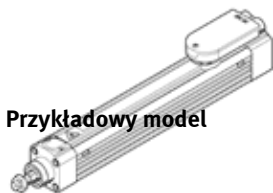


Siłownik elektryczny DNCE-40- -LAS

Numer części: 562831

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	40
Skok	100 ... 400 mm
W oparciu o normę	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy napędu	Tłoczyskowy
Typ silnika	Liniowy silnik serwo AC
Konstrukcja	Siłownik elektryczny Tłoczyskowy Napęd elektryczny z silnikiem liniowym
Zasada pomiaru systemu pomiaru drogi	bezstykowy Inkrementalny Magnetyczny Pomiar względny
Pozycja wyjściowa	Czujnik odniesienia
Monitoring temperatury	Wyłączenie przy przekroczeniu temperatury
Maks. prędkość	2 ... 3 m/s
Dokładność powtarzalności	+/-0,02 - +/-0,03 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję KBK	1
Maks. temperatura silnika	70 °C
Temperatura standardowa	23 °C
Stopień ochrony	IP40 IP65
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Trwała siła posuwu	33.8 ... 55.3 N
Szczytowe zużycie energii	183 ... 202 N
Przylącze elektryczne	Wtyczka
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał zaślepki	POM
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał krążka filtra	Brąz spiekany
Materiał przylącza kabla	Odlew cynkowy
Materiał śruby	Stal Ocynkowana
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowanie