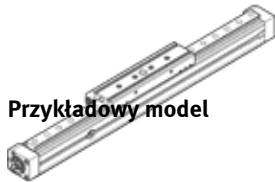


Napęd liniowy DMES-18- -

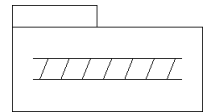
Numer części: 533699
Produkt wycofywany z produkcji

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2019. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Przykładowy model



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	50 ... 400 mm
Wielkość	18
Luz powrotny w zależności od długości dobiegu	Wykres
Średnica śruby	8 mm
Skok śruby	1.5 mm/U
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach ślizgowych Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Elektromechaniczny napęd liniowy Z śrubą trapezową
Typ śruby	Śruba trapezowa
Maks. przyspieszenie	2.5 m/s ²
Maks. prędkość	0.05 m/s
Powtarzalność	±0,05 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Maks. moment napędu	0.3 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	40 N
Maks. siła posuwu Fx	240 N
Utrzymanie pozycji	1 700 N/mm
Jałowy moment napędowy	0.07 Nm
Zakładana żywotność	100 km
Okres smarowania, w zależności od przebiegu	35 km
Materiał pokrywy końcowej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał zabieraka	Stop aluminium Anodowanie
Materiał profilu	Stop aluminium Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS
Materiał taśmy maskującej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium Anodowanie
Materiał suwaka	Stop aluminium Anodowanie
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie
Materiał nakrętki śrubowej	POM
Materiał śruby	Stal