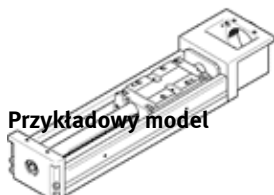


# Jednostka elektryczna EGSP-46- -

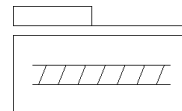
Numer części: 562757  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Z prowadzeniem na łożyskach kulkowych obiegowych  
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2018. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	200 ... 840 mm
Wielkość	46
Średnica śruby	15 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Elektromechaniczny napęd liniowy Z śrubą toczną
Pozycja wyjściowa	Czujnik referencyjny
Typ śruby	Śruba toczna
Maks. przyspieszenie	20 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	0.43 ... 2 m/s
Powtarzalność	±0,003 - ±0,01 mm
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Stopień ochrony	IP10
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Obciążenie dynamiczne stałej podpory	6 700 N
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	205E+03 mm <sup>4</sup>
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	1 450E+03 mm <sup>4</sup>
Maks. siła posuwu Fx	267 ... 460 N
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.39 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	10 ... 20 mm/U
Obciążenie statyczne stałej podpory	3 330 N
Sposób montażu	Z gwintem wewnętrznym i kółkiem
Materiał pokrywy końcowej	Stop aluminium Powłoka ochronna
Materiał profilu	Powłoka ochronna Stal wysokostopowa
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy napędu	Aluminium-odlew ciśnieniowy Powłoka ochronna
Materiał wózka	Stal
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Materiał śruby	Stal