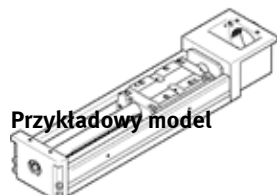


Jednostka elektryczna EGSP-33- -

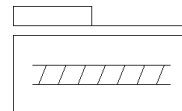
Numer części: 562756
Produkt wycofywany z produkcji

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	100 ... 630 mm
Wielkość	33
Średnica śruby	13 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 ²
Maks. prędkość	0.39 ... 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	6 250 N
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	53.5E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	352E+03 mm ⁴
Maks. siła posuwu Fx	165 ... 466 N
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.22 kgcm ²
Stała posuwu	6 ... 20 mm/U
Obciążenie statyczne stałej podpory	2 700 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