

Jednostka elektryczna

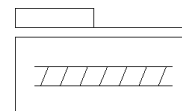
EGSK-33- -

Numer części: 562752

FESTO



Przykładowy model



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	100 ... 630 mm
Wielkość	33
Średnica śruby	10 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Elektromechaniczny napęd liniowy Z śrubą toczną
Pozycja wyjściowa	Czujnik referencyjny
Typ śruby	Śruba toczna
Maks. przyspieszenie	20 m/s ²
Maks. prędkość	0.395 ... 1.1 m/s
Powtarzalność	±0,003 - ±0,01 mm
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP10
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Obciążenie dynamiczne stałej podpory	1 790 N
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	62E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	380E+03 mm ⁴
Maks. siła posuwu Fx	148 ... 239 N
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.0771 kgcm ²
Stała posuwu	6 ... 10 mm/U
Obciążenie statyczne stałej podpory	2 590 N
Sposób montażu	Z gwintem wewnętrznym i kółkiem
Materiał pokrywy końcowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy Powłoka ochronna
Materiał profilu	Powłoka ochronna Stal wysokostopowa
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy napędu	Aluminium-odlew ciśnieniowy Powłoka ochronna
Materiał wózka	Stal
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Materiał śruby	Stal