

Jednostka elektryczna EGSK-33-400-10P

Numer części: 562781

FESTO

Z prowadzeniem na łożyskach kulkowych obiegowych



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok roboczy	400 mm
Wielkość	33
Luz rewersyjny	$\leq 20 \mu\text{m}$
Średnica śruby	10 mm
Skok śruby	10 mm/U
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	0.79 m/s
Powtarzalność	$\pm 0,01 \text{ mm}$
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
Obciążenie dynamiczne prowadnicy liniowej	9 207 N
Obciążenie dynamiczne napędu z śrubą toczną	1 760 N
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	62E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	380E+03 mm ⁴
Maks. moment napędu	0.24 Nm
Maks. siła Fy	2 083 N
Maks. siła Fz	2 083 N
Maks. moment Mx	42.2 Nm
Maks. moment My	13.8 Nm
Maks. moment Mz	13.8 Nm
Maks. siła posuwu Fx	148 N
Jałowy moment napędowy	0.07 Nm
Obciążenie statyczne napędu z śrubą toczną	2 840 N
Obciążenie statyczne prowadnicy liniowej	20 200 N
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.0771 kgcm ²
Masowy moment bezwładności JO	0.0166 kgcm ²
Stała posuwu	10 mm/U
Obciążenie statyczne stałej podpory	2 590 N
Zakładana żywotność	5 000 km
Przemieszczana masa własna	310 g
Ciężar wózka	310 g
Waga produktu	3 900 g
Ciężar dodatkowego wózka	310 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 380 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	63 g

Cecha	Wartość
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