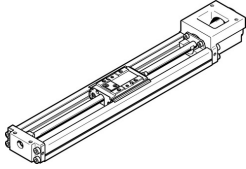


Jednostka elektryczna EGSK-20-25-6P

Numer produktu: 562761

FESTO



General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Skok roboczy	25 mm
Wielkość	20
Luz cofania	≤20 μm
Średnica śruby	6 mm
Skok śruby	6 mm/U
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Elektromechaniczna oś liniowa z napędem śrubowo-kulkowym
Homing	Czujnik odniesienia
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Symbol	00991211
Maks. przyspieszenie	10 m/s ²
Maks. prędkość	0.79 m/s
Powtarzalność	±0,01 mm
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP10
Temperatura otoczenia	0 °C ... 40 °C
łożysko stałe, nośność podstawowa dynamiczna	1000 N
Nośność dynamiczna prowadnicy liniowej	2849 N
Nośność dynamiczna napędu z śrubą kulową	860 N
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	6100 mm ⁴
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	62000 mm ⁴
Maks. moment napędowy	0.069 Nm
Maks. siła Fy	764 N
Maks. siła Fz	764 N
Maks. moment Mx	9.9 Nm
Maks. moment My	3.2 Nm
Maks. moment Mz	3.2 Nm
Maks. siła posuwu Fx	72 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	0.005 Nm
Styczna nośność napędu z śrubą toczną	1450 N
Nośność statyczna prowadnicy liniowej	6300 N
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.01 kgcm ²

Cechy	Wartość
Masowy moment bezwładności JO	0.00144 kgcm ²
Stała posuwu	6 mm/U
Nośność statyczna podpory stałej	1240 N
Referencyjna żywotność	3000 km
Ruchoma masa własna	64 g
Ciężar wózka	64 g
Waga produktu	448 g
Ciężar dodatkowego wózka	64 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	380 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	27 g
Typ mocowania	przy pomocy gwintu wew. i kołka pasowanego
Materiał pokrywy tylnej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy powlekany
Materiał profilu	Nierdzewna stal stopowa
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy napędu	Aluminiowy odlew ciśnieniowy powlekany
Materiał wózka	Stal
Materiał nakrętki pociągowej	Stal
Materiał wrzeciona	Stal