



Napęd ze śrubą EGC-70-400-BS-10P-KF-0H-ML-GK (3013391) serii EGC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO058571**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Bardzo wytrzymały, precyzyjny napęd z śrubą EGC-BS dzięki pracuje cicho i ma unikalny przekrój, który jest zoptymalizowany pod kątem maksymalnej sztywności i nośności. Oznacza to, że często można używać tych napędów w mniejszym rozmiarze, zmniejszając w ten sposób koszty.

- Napęd zapewniający dużą dokładność powtarzalności
- Prowadzenie na łożyskach kulkowych obiegowych do dużych obciążeń i momentów
- Opcjonalnie z jednostką zaciskową, jedno- lub obustronną
- Profil z optymalną sztywnością
- Możliwość elastycznego montażu silnika z 2 stron
- 34 dostępnych w magazynie typów z krótkim terminem dostawy i zestawów produktów do indywidualnych zastosowań
- Możliwe skoki do 3 m

Dane techniczne

Skok roboczy	400 mm
Wielkość	70
Rezerwa skoku	0 mm
Średnica śruby	12 mm
Skok śruby	10 mm/U
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym

Konstrukcja	Elektromechaniczna oś liniowa
Typ silnika	Silnik skokowy
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Symbol	00991211
Maks. przyspieszenie	15 m/s ²
Maks. prędkość	0.5 m/s
Powtarzalność	+/-0,02 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 degC
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	419000 mm ⁴
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	578000 mm ⁴
Maks. siła Fy	1850 N
Maks. siła Fz	1850 N
Maks. siła Fy całej osi	1850 N
Maks. siła Fz całej osi	1850 N
Fy o teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	6815 N
Fz z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perespektywy prowadnicy)	6815 N
Maks. moment Mx	16 Nm
Maks. moment My	51 Nm
Maks. moment Mz	51 Nm
Maks. moment Mx całej osi	16 Nm
Maks. moment My całej osi	51 Nm
Maks. moment Mz całej osi	51 Nm
Mx z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perespektywy prowadnicy)	59 Nm
My z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perespektywy prowadnicy)	188 Nm
Mz z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perespektywy prowadnicy)	188 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	220 N
Maks. siła posuwu Fx	400 N
Skrętny moment bezwładności It	88000 mm ⁴
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.142 kgcm ²
Stała posuwu	10 mm/U
Referencyjna żywotność	5000 km
Materiał pokrywy tylnej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Materiał zabieraka bezmomentowego

Materiał profilu

Informacja o materiałach

Materiał pokrywy napędu

Materiał prowadnicy wózka

Materiał prowadnicy

Materiał wózka

Materiał nakrętki pociągowej

Materiał wrzeciona

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Zgodność z dyrektywą RoHS

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Stal

Stal

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Stal

Stal

DANE TECHNICZNE

Skok śruby	10 mm/U	Nr kat.	OT-FESTO058571
Maks. przyspieszenie	15 m/s ²	EAN-13	4052568268312
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia ly	578 * 1003 mm ⁴		
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lz	419 * 1003 mm ⁴		
Stała posuwu	10 mm/U		
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium, Anodowanie		
Materiał wózka	Stop aluminium, Anodowanie		
Zapas skoku	0 mm		
Materiał pokrywy końcowej	Stop aluminium, Anodowanie		
Średnica śruby	12 mm		
Typ silnika	Silnik skokowy/Silnik serwo		
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna		
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	220 N		
Materiał nakrętki śrubowej	Stal		
Materiał śruby	Stal		
Materiał zabieraka	Stop aluminium, Anodowanie		
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal		
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lx	419 * 1003 mm ⁴		
Skręcający moment bezwładności lt	88 * 1003 mm ⁴		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Stopień ochrony	IP40		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Wielkość	70		
Czas pracy ciągłej	100 %		
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.142 kgcm ²		
Skok roboczy	400 mm		
Powtarzalność	±0,02 mm		
Maks. siła posuwu Fx	400 N		
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C		
Konstrukcja	Elektromechaniczna oś liniowaze śrubą pociagową toczną		
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek		
Maks. prędkość	0.5 ... 0.75 m/s		
Maks. siła Fy	1 850 N		
Maks. siła Fz	1 850 N		
Maks. moment Mx	16 Nm		
Materiał prowadnicy	Stal		
Materiał profilu	Stop aluminium, Anodowanie		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:23