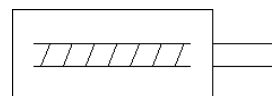


Siłownik elektryczny ESBF-LS-40-100-3P

Numer części: 8022586

FESTO

z pociągową śrubą ślizgową, napędzana elektrycznie śrubą, które przekształca obroty silnika na ruch liniowy tłoczyska.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	40
Skok	100 mm
Gwint na tłoczysku	M12x1,25
Luz rewersyjny	100 µm
Średnica śruby	16 mm
Skok śruby	3 mm/U
Maks. odch. kąta obrotu tłoczyska +/-	0.2 deg
W oparciu o normę	ISO 15552
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Typ silnika	Silnik skokowy Silnik serwo
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Konstrukcja	Siłownik elektryczny z śrubą trapezową
Typ śruby	Gwint zwykły
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Maks. przyspieszenie	2.5 m/s ²
Maks. prędkość	0.15 m/s
Powtarzalność	±0,05 mm
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Maks. moment napędu	2.4 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	130 N
Maks. siła posuwu F _x	1 000 N
Jałowy moment napędowy	0.2 Nm
Wartość obciążenia użytecznego, w poziomie	100 kg
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w pionie	100 kg
Masowy moment bezwładności J _H na metr skoku	1.0187 kgcm ²
Masowy moment bezwładności J _L na kg obciążenia roboczego	0.0063 kgcm ²
Masowy moment bezwładności J _O	0.1453 kgcm ²
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	317 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	11 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 079 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	48 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych lub osprzęt
Kod interfejsu, napęd	D40

Cecha	Wartość
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Gładko anodowany stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał śrub	Stal ocynkowana
Materiał nakrętki śrubowej	Stalowe rolki prowadzące
Materiał śruby	Stalowe rolki prowadzące
Materiał rury siłownika	Gładko anodowany stop aluminium