

# Siłownik elektryczny DNCE-63-200-LS-"4"P-Q

Numer części: 543135

FESTO

z śrubą pociągową trapezową i tłoczyskiem zabezpieczonym przed obrotem



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok roboczy	200 mm
Wielkość	63
Skok	200 mm
Zapas skoku	0 mm
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Luz rewersyjny	0.2 mm
Średnica wrzeciona	20 mm
Podziałka wrzeciona	4 mm/U
Maks. odch. kąta obrotu tłoczyska +/-	0.2 deg
W oparciu o normę	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Typ silnika	Silnik skokowy Silnik serwo DC
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Konstrukcja	Siłownik elektryczny z śrubą trapezową
Typ trzpienia	Gwint zwykły
Warianty	Tłoczysko zabezpieczone przed obrotem
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Maks. przyśpieszenie	1 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	0.07 m/s
Dokładność powtarzalności	+/-0,07 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa odporności na korozję KBK	0
Temperatura magazynowania	-25 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym	0.0004 J
Trwały moment napędowy	3 Nm
Trwała siła posuwu	1 000 N
Maks. moment napędu	3 Nm
Maks. moment obrotowy na zabezpieczeniu przed obrotem	1.5 Nm
Maks. moment Mx	1.5 Nm
Maks. siła poprzeczna na wałku napędu	300 N
Maks. statyczna siła osiowa Fx	3 700 N
Maks. siła posuwu Fx	1 000 N
Moment napędu na biegu jałowym	0.3 Nm
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w poziomie	100 kg
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w pionie	50 kg
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.8176 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia roboczego	0.0041 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	0.7565 kgcm <sup>2</sup>

Cecha	Wartość
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	600 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	79.8 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	2 790 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	12.8 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy Lakierowana
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Informacja materiałowa, nakrętka wrzeciona	POM
Informacja materiałowa, wrzeciono	Stal
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowany