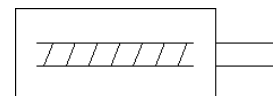


Siłownik elektryczny DNCE-63- -

Numer części: 555490

FESTO

Zgodny z ISO 15552.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	63
Skok	1 ... 800 mm
Zapas skoku	0 mm
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
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 Silnik serwo DC
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Gwint wewnętrzny w tłoczysku Wydłużone tłoczysko Tłoczysko zabezpieczone przed obrotem
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Czas pracy ciągłej	100%
Temperatura magazynowania	-25 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP40 IP65
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym	0.0004 J
Trwały moment napędowy	3 ... 4.8 Nm
Trwała siła posuwu	1 000 ... 2 000 N
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
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy Lakierowana
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowany