

Elektrický pohon DNCE-63- -

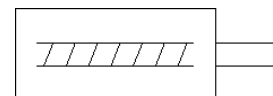
číslo dielca: 555490

FESTO

Podľa ISO 15552.



Vzorové zobrazenie



údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	63
Zdvih	1 ... 800 mm
Zdvihová rezerva	0 mm
závit na piestnici	M16x1,5
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/- podľa normy	0,2 deg ISO 15552 (predtým tiež VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
montážna poloha	ľubovoľný
Typ motora	Krokový motor Servomotor DC Servomotor
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Vnútorý závit na piestnej tyči Predĺžená piestna tyč piestna tyč zaistená proti pootočeniu
Ochrana voči krúteniu/vedenie	klzné vedenie
Spínacia doba	100%
Teplota skladovania	-25 ... 60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 %
Spôsob ochrany	IP40 IP65
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,0004 J
Trvalý moment pohonu	3 ... 4,8 Nm
Trvalá výsuvná sila	1.000 ... 2.000 N
Maximálny krútiaci moment na ochranu proti pootočeniu	1,5 Nm
Maximálny moment Mx	1,5 Nm
Max. radiálna sila na hriadelí pohonu	300 N
Max. statická axiálna sila Fx	3.700 N
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s príslušenstvom
Materiálový údaj	zahŕňa látky obsahujúce LABS zhoda s RoHS
Materiálová informácia pre kryt	Hliníkový odliatok Namaľovaný
Materiálová informácia pre skriňu	Hliníková tvárna zliatina jemne eloxované
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina jemne eloxované