

# Elektrický pohon

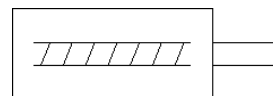
## ESBF-...-32- -

číslo dielca: 8022569

FESTO



Vzorové zobrazenie



## údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	32
Zdvih	30 ... 800 mm
závit na piestnej tyči	M10x1,25
Priemer vretena	12 mm
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/- podľa normy	0,25 deg ISO 15552
montážna poloha	ľubovoľný
Typ motora	Krokový motor Servomotor
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Konstruktívne vyhotovenie	Elektrický valec s guľičkovou skrutkou Elektrický valec s klznou skrutkou
Premenné	Odporúčané pre výrobné zariadenia na výrobu Li-ion batérií
Ochrana proti pretočeniu/vedenie	klzné vedenie
Spínacia doba	100 %
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou 2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Trieda čistoty	ISO trieda 7
Teplota skladovania	-20 ... 60 °C
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 %
Spôsob ochrany	IP40
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. radiálna sila na hriadeli pohonu	115 N
Max. tlačná sila Fx	1.000 N
Hnací moment pri chode naprázdno	0,1 Nm
Typ upevnenia	s vnútorným závitom alebo príslušenstvo
Kód rozhrania, pohon	D32
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hladko eloxovaná hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál skrutiek	Oceľ, pozinkovaná
Materiál matice vretena	ložisková oceľ
Materiál vretena	ložisková oceľ
Materiál telesa valca	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná