

# elektromos henger

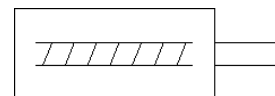
ESBF-...-32- -

Cikkszám: 8022569

FESTO



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	32
Löklet	30 ... 800 mm
Dugattyúrúd menet	M10x1,25
Orsó átmérő	12 mm
Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/-	0.25 deg
A következő szabványon alapul:	ISO 15552
Beépítési helyzet	tetszőleges
Motorfajta	Léptető motor Szervomotor
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Konstruktív felépítés	Golyósorsós elektromos henger Elektromos henger menetes orsóval
Változatok	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	csúszócsapággal
Ciklusidő	100 %
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás 2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztaszoba kategória	ISO class 7
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Relatív légnedvesség	0 - 95 %
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	115 N
Max. Fx eltoló erő	1,000 N
Üresjárási nyomaték	0.1 Nm
Felfogási mód	belső menettel vagy tartozékok
Csatlakozófelület, szabályozó	D32
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Csúszáseloxált alumínium-nemvas ötvözetek
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material screws	Horganyzott acél
Material spindle nut	hengereelt acél
Material spindle	hengereelt acél
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy