

elektromos henger

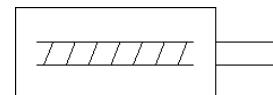
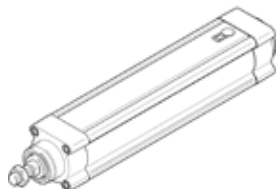
ESBF-BS-32-100-10P

Cikkszám: 8022565

★ Sztenderd termék program

Golyósorsóval, elektromosan meghajtott orsóval, amely a motor forgó mozgását a dugattyúrúd lineáris mozgásává alakítja.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	32
Löklet	100 mm
Dugattyúrúd menet	M10x1,25
Holtjáték	40 µm
Orsó átmérő	12 mm
Orsó meredekség	10 mm/U
Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/-	0.25 deg
A következő szabványon alapul:	ISO 15552
Beépítési helyzet	tetszőleges
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Motorfajta	Léptető motor Szervomotor
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Konstruktív felépítés	Golyósorsós elektromos henger
Orsó típus	Golyósorsó
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	csúszócsapággal
Max. gyorsulás	15 m/s ²
Max.sebesség	1.11 m/s
Ismétlési pontosság	±0,01 mm
Ciklusidő	100 %
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
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.hajtó nyomaték	2 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	115 N
Max. Fx előtoló erő	1,000 N
Üresjárási nyomaték	0.1 Nm
Hasznos terhelés irányérték, vízszintes	100 kg
Hasznos terhelés irányérték, függőleges	100 kg
Tehetetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként	0.1386 kgcm ²
Tehetetlenségi nyomaték, JL, hasznos terhelés kg-onként	0.0253 kgcm ²
Tehetetlenségi nyomaték, JO	0.0361 kgcm ²
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	281 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	9 g
Alapsúly 0 mm löketnél	781 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	33 g
Felfogási mód	belső menettel vagy tartozékok
Csatlakozófelület, szabályozó	D32

Jellemző	Érték
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Csúszáseloxált alumínium-nemvas ötvözetek
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material screws	Horganyzott acél
Material spindle nut	hengerelt acél
Material spindle	hengerelt acél
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy