

# elektromos henger ESBF-...-63- -

Cikkszám: 574090

FESTO



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	63
Löklet	30 ... 1,200 mm
Dugattyúrúd menet	M16x1,5
Orsó átmérő	25 mm
Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/-	0.4 deg
A következő szabványon alapul:	ISO 15552
Beépítési helyzet	tetszőleges
Motorfajta	Szervomotor
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Konstrukciós felépítés	Golyósorsós elektromos henger
Orsó típus	Golyósorsó
Változatok	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	csúszócscsapággal
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	700 N
Max. Fx előtoló erő	7,000 N
Hasznos terhelés irányérték, vízszintes	700 kg
Hasznos terhelés irányérték, függőleges	700 kg
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	1,829 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	52 g
Alapsúly 0 mm löketnél	3,163 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	87 g
Felfogási mód	belső menettel vagy tartozékok
Csatlakozófelület, szabályozó	D60
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Die-cast aluminium, coated
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