

elektromos henger ESBF-...-100- -

Cikkszám: 574092

FESTO



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	100
Löklet	30 ... 1,500 mm
Dugattyúrúd menet	M20x1,5
Orsó átmérő	40 mm
Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/-	0.5 deg
A következő szabványon alapul:	ISO 15552
Beépítési helyzet	tetszőleges
Motorfajta	Szervomotor
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Konstruktív 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	1,100 N
Max. Fx előtölő erő	17,000 N
Hasznos terhelés irányérték, vízszintes	1,700 kg
Hasznos terhelés irányérték, függőleges	1,700 kg
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	8,786 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	132 g
Alapsúly 0 mm löketnél	11,123 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	193 g
Felfogási mód	belső menettel vagy tartozékok
Csatlakozófelület, szabályozó	D100
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Die-cast aluminium, coated
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