

Elektrohenger ESBF-BS-80-300-32P

Cikkszám: 574113

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	80
Löklet	300 mm
Dugattyúrúd menete	M20x1,5
Irányváltási holtjáték	40 l _m
Orsóátmérő	32 mm
Orsóemelkedés	32 mm/U
A dugattyúrúd max. elfordulási szöge +/-	0.5 deg
Szabvány alapján	ISO 15552
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Dugattyúrúdvég	Külső menet
Motorfajta	Szervomotor
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Szerkezeti felépítés	Elektromos henger körbefutó menettel
Orsótípus	Golyósorsó
Csavaróbiztosíték/vezető	csúszóvezetésű
Max. gyorsulás	25 m/s ²
Max. sebesség	1.33 m/s
Ismétlési pontosság	±0,01 mm
Bekapcsolási időtartam	100%
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Relatív páratartalom	0 - 95%
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. hajtónyomaték	56.6 Nm
Max. radiális erő a hajtórúdnál	1100 N
Max. Fx eltolóerő	10002 N
Üresjárat hajtónyomaték	0.65 Nm
Hasznos teher irányérték, vízszintes	1000 kg

Jellemző	Érték
Hasznos teher irányérték, függőleges	1000 kg
JH tehetetlenségi nyomaték/löket méter	8.277 kgcm ²
Jl tehetetlenségi nyomaték / kg hasznos teher esetén	0.25938 kgcm ²
JO tehetetlenségi nyomaték	2.1197 kgcm ²
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	5300 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	103 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	7393 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	155 g
Rögzítés módja	belső menettel vagy tartozék
Interfész kód, működtető szerkezet	D80
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Alumínium öntvény, bevonatos
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csavarok alapanyaga	Acél, horganyzott
Orsó anya alapanyaga	Hengerelt csapágyacél
Orsó alapanyaga	Hengerelt csapágyacél
Hengercső alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, simára eloxált