

elektromos henger

EPCC-BS-60-125-5P-A

Cikkszám: 5428892

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	60
Löklet	125 mm
Lökettartalék	0 mm
Dugattyúrúd menet	M12x1,25
Holtjáték	100 µm
Orsó átmérő	12 mm
Orsó meredekség	5 mm/U
Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/-	1 deg
Beépítési helyzet	tetszőleges
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Motorfajta	Léptető motor Szervomotor
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Konstruktív felépítés	Elektromos henger Golyóscsapággal
Orsó típus	Golyóscsapágy
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	csúszócscsapággal
Max. gyorsulás	5 m/s ²
Max. sebesség	0.25 m/s
Ismétlési pontosság	±0,02 mm
Ciklusidő	100 %
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztasoba kategória	ISO class 9
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.024 J
Max. Mx nyomaték	0 Nm
Max. My nyomaték	6.4 Nm
Max. Mz nyomaték	6.4 Nm
Max. sugárirányú erő a hajtó tengelyen	230 N
Max. Fx előtoló erő	1,000 N
Hasznos terhelés irányérték, vízszintes	120 kg
Hasznos terhelés irányérték, függőleges	60 kg
Tehetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként	0.1195 kgcm ²
Tehetlenségi nyomaték, JL, hasznos terhelés kg-onként	0.0063 kgcm ²
Tehetlenségi nyomaték, JO	0.0682 kgcm ²
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	305 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	6.5 g
Alapsúly 0 mm löketnél	1,114 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	69 g
Felfogási mód	belső menettel

Jellemző	Érték
	tartozékokkal
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Alumínium ötvözet simára oxidált
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material spindle nut	Acél
Material spindle	hengerelt acél