

elektromos henger

EPCO-16- -

Cikkszám: 1476585

Kifutó termék

FESTO

Mechanikus lineáris hajtómű dugattyúruddal és rögzített léptetőmotorral.

Kifutó típus. 2025-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	16
Löklet	50 ... 200 mm
Lökettartalék	0 mm
Holtjáték	0.1 mm
Léptetési szög teljes lépésnél	1.8 deg
Léptető szög túrése	±5 %
Max. dugattyúrudd elfordítási szög +/-	2 deg
Beépítési helyzet	tetszőleges
Motorfajta	Léptető motor
Konstruktív felépítés	Elektromos henger Golyóscsapággal
Orsó típus	Golyóscsapágy
Max. gyorsulás	10 m/s ²
Ismétlési pontosság	±0,02 mm
Ciklusidő	100 %
Szigetelés védelmi osztály	B
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Névleges áram, motor	1.4 A
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 85 % nem kondenzálódó
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.0001 J
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 60 mm
Elektromos csatlakoztatástechnika	Csatlakozó
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet simára oxidált
Material housing	Alumínium ötvözet simára oxidált

Jellemző	Érték
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material spindle nut	Acél
Material spindle	hengerelt acél
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet simára oxidált