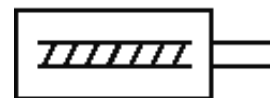


# Elektromos henger DNCE-32- -BS-3-Q

Cikkszám: 545211

FESTO

golyósorsóval és elfordulás ellen biztosított dugattyúróddal.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	1 ... 400 mm
Méret	32
Lökettartalék	0 mm
Dugattyúróúd menet	M10x1,25
Reversierspiel	0.05 mm
Orsó átmérő	10 mm
Orsó meredekség	3 mm/U
Max. dugattyúróúd elfordítási szög +/-	0.3 deg
A következő szabványon alapul:	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Beépítési helyzet	tetszőleges
Motorfajta	Léptető motor Szervomotor
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Konstruktív felépítés	Golyósorsós elektromos henger
Orsó típus	Golyósorsó
Változatok	elfordulás ellen biztosított dugattyúróúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	csúszócsapággal
Max. gyorsulás	6 m/s <sup>2</sup>
Max.sebesség	0.15 m/s
Ismétlési pontosság	+/-0,02 mm
Ciklusidő	100%
KBK korrózióállósági osztály	0
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 %
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.0001 J
Tartós hajtó nyomaték	0.3 Nm
Tartós előtoló erő	240 N
Max.hajtó nyomaték	0.4 Nm
Elfordulás elleni védelem max. forgató nyomatéka	1 Nm
Max. Mx nyomaték	1 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	45 N
Max. Vorschubkraft Fx	300 N
Leerlaufantriebsmoment	0.08 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	30 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	15 kg
Tehetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként	0.0476 kgcm <sup>2</sup>
Tehetlenségi nyomaték, JL, hasznos terhelés kg-onként	0.0023 kgcm <sup>2</sup>
Tehetlenségi nyomaték, JO	0.0439 kgcm <sup>2</sup>
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	170 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	33 g
Alapsúly 0 mm löketnél	750 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	6.9 g

Jellemző	Érték
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvény lakkozott
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet simára oxidált
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, orsóanya	hengereelt acél
Anyag információ, orsó	hengereelt acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet simára oxidált