

# Elektromos henger DNCE-32- -

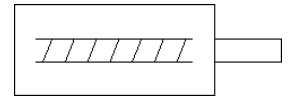
Cikkszám: 555488

FESTO

ISO 15552 szerint.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	32
Löklet	1 ... 400 mm
Lökettartalék	0 mm
Dugattyúrúd menet	M10x1,25
Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/-	0.3 deg
A következő szabványon alapul:	ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is)
Beépítési helyzet	tetszőleges
Motorfajta	Léptető motor Szervomotor DC szervomotor
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Belső menet a dugattyúrúdon Meghosszabbított dugattyúrúd elfordulás ellen biztosított dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	csúszócsapágygal
Ciklusidő	100%
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 %
Védettség	IP40 IP65
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.0001 J
Tartós hajtó nyomaték	0.3 ... 0.6 Nm
Tartós előtoló erő	240 ... 300 N
Elfordulás elleni védelem max. forgató nyomatéka	1 Nm
Max. Mx nyomaték	1 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	120 N
Max. statikus axiális erő Fx	600 N
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvény lakkozott
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet simára oxidált
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet simára oxidált