

Elektromos henger DNCE-63- -

Cikkszám: 555490

FESTO

ISO 15552 szerint.



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	63
Löklet	1 ... 800 mm
Lökettartalék	0 mm
Dugattyúrúd menet	M16x1,5
Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/-	0.2 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	0.0004 J
Tartós hajtó nyomaték	3 ... 4.8 Nm
Tartós előtoló erő	1,000 ... 2,000 N
Elfordulás elleni védelem max. forgató nyomatéka	1.5 Nm
Max. Mx nyomaték	1.5 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	300 N
Max. statikus axiális erő Fx	3,700 N
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet lakkozott
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet simára oxidált
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet simára oxidált