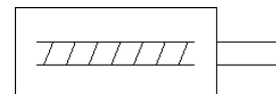


Cilindro elettrico DNCE-63- -

Codice prodotto: 555490

FESTO

A norma ISO 15552.



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Taglia	63
Corsa	1 ... 800 mm
Extra-corsa	0 mm
Filettatura stelo	M16x1,5
Angolo di torsione max. dello stelo +/-	0,2 deg
Basato sulla norma	ISO 15552 (finora anche VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Tipo motore	Motore passo-passo Servomotore Servomotore cc
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo con filetto femmina Stelo prolungato Stelo antirotativo
Protezione antirotativa/guida	Con guida a strisciamento
Durata dell'inserimento	100%
Temperatura di stoccaggio	-25 ... 60 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 95 %
Grado di protezione	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,0004 J
Coppia continua di azionamento	3 ... 4,8 Nm
Forza di avanzamento permanente	1.000 ... 2.000 N
Coppia max. protezione antirotativa	1,5 Nm
Momento Mx max.	1,5 Nm
Forza radiale max. su alberino	300 N
Forza assiale Fx max., statica	3.700 N
Fissaggio	Con filetto femmina Con accessori
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Alluminio fuso verniciata
Informazioni sui materiali, corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica Anodizzato liscio
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica Anodizzato liscio