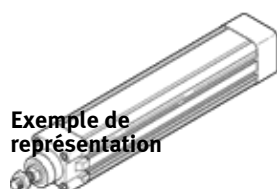
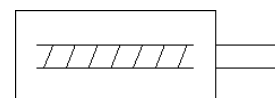


Vérin électrique DNCE-63- -

N° de pièce: 555490

FESTO

Conforme à la norme ISO 15552.



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	63
Course	1 ... 800 mm
Réserve de course	0 mm
Filetage de tige de piston	M16x1,5
Angle de torsion max. de la tige de piston +/-	0,2 deg
Selon la norme	ISO 15552 (jusqu'à ce jour également VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Position de montage	indifférent
Type de moteur	Moteur pas-à-pas Servomoteur Servomoteur DC
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Taraudage sur la tige de piston Tige de piston rallongée Tige antirotation
Anti-rotation/guidage	avc guidage à palier lisse
Facteur de marche	100%
Température de stockage	-25 ... 60 °C
Humidité relative de l'air	0 - 95 %
Degré de protection	IP40 IP65
Température ambiante	0 ... 50 °C
Energie d'impact en fin de course	0,0004 J
Couple d'entraînement continu	3 ... 4,8 Nm
Poussée continue	1.000 ... 2.000 N
Couple max. du dispositif antirotation	1,5 Nm
Moment max. Mx	1,5 Nm
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	300 N
Force axiale Fx statique max.	3.700 N
Mode de fixation	taraudé avec accessoires
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Information matière couvercle	Fonte d'aluminium peint
Information matière corps	Alliage d'aluminium anodisé lisse
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Information matière profilé de vérin	Alliage d'aluminium anodisé lisse