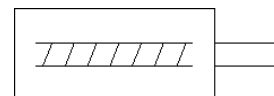


Accionamiento eléctrico DNCE-63- -

Número de artículo: 555490

FESTO

Según ISO 15552.



Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Tamaño	63
Carrera	1 ... 800 mm
Reserva de carrera	0 mm
Rosca del vástago	M16x1,5
Ángulo de giro máx. del vástago +/-	0,2 deg
Basado en la norma	ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Posición de montaje	indistinto
Tipo de motor	motor paso a paso Servomotor servomotor DC
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Variantes	Vástago con rosca interior Vástago prolongado Vástago antigiro
Antigiro/Guía	Guiado deslizante
Factor de utilización	100%
Temperatura de almacenamiento	-25 ... 60 °C
Humedad relativa del aire	0 - 95 %
Tipo de protección	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	0,0004 J
Par de accionamiento continuo	3 ... 4,8 Nm
Fuerza de avance continua	1.000 ... 2.000 N
Momento de giro máximo del antigiro	1,5 Nm
Momento Mx máximo	1,5 Nm
Fuerza radial máxima en el eje de accionamiento	300 N
Fuerza axial estática máx. Fx	3.700 N
Tipo de fijación	con rosca interior con accesorios
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Información sobre el material de la tapa	Fundición de aluminio pintado
Información sobre el material del cuerpo	Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante
Información sobre el material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material de la camisa del cilindro	Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante