

Accionamiento eléctrico DNCE-63-800-LS-"4" P-Q

Número de artículo: 543138

FESTO

Para accionamiento por rosca deslizante y vástago antigiro.



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera útil	800 mm
Tamaño	63
Carrera	800 mm
Reserva de carrera	0 mm
Rosca del vástago	M16x1,5
Movimiento reversible	0,2 mm
Diámetro del husillo	20 mm
Paso del husillo	4 mm/U
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 DC
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Construcción	Cilindro de accionamiento eléctrico con husillo roscado de deslizamiento
Tipo de husillo	Rosca deslizante
Variantes	Vástago antigiro
Antigiro/Guía	Guiado deslizante
Aceleración máxima	1 m/s ²
Velocidad máxima	0,07 m/s
Precisión de repetición	+/-0,07 mm
Factor de utilización	100%
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0
Temperatura de almacenamiento	-25 ... 60 °C
Humedad relativa del aire	0 - 95 %
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	0,0004 J
Par de accionamiento continuo	3 Nm
Fuerza de avance continua	1.000 N
Momento de impulsión máximo	3 Nm
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
Máx. fuerza de avance Fx	1.000 N
Par motor sin carga	0,3 Nm
Valor de referencia carga útil, horizontal	100 kg
Valor de referencia carga útil, vertical	50 kg
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0,8176 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0,0041 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JO	0,7565 kgcm ²
Masa móvil con carrera de 0 mm	600 g

Característica	Valor
Peso adicional por 10 mm de carrera	79,8 g
Peso básico con carrera de 0 mm	2.790 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	12,8 g
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 de las juntas	NBR
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 tuerca del husillo	POM
Información sobre el material del husillo	Acero
Información sobre el material de la camisa del cilindro	Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante