

accionamiento eléctrico

EPCC-BS-32-75-8P-A

Número de artículo: 5428843

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	32
Carrera	75 mm
Reserva de carrera	0 mm
Rosca del vástago	M8
Movimiento reversible	100 µm
Diámetro del husillo	8 mm
Paso del husillo	8 mm/U
Ángulo de giro máx. del vástago +/-	1 deg
Posición de montaje	indistinto
Extremo del vástago	Rosca exterior
Tipo de motor	motor paso a paso Servomotor
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Construcción	Cilindro eléctrico Con husillo de rodamiento de bolas
Tipo de husillo	Husillo de rodamiento de bolas
Antigiro/Guía	Guiado deslizante
Aceleración máxima	15 m/s ²
Velocidad máxima	0,5 m/s
Precisión de repetición	±0,02 mm
Factor de utilización	100 %
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Clase ISO 9
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Humedad relativa del aire	0 - 95 % sin condensación
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	0,0036 J
Momento Mx máximo	0 Nm
Momento máximo My	1,5 Nm
Momento máximo Mz	1,5 Nm
Fuerza radial máxima en el eje de accionamiento	75 N
Máx. fuerza de avance Fx	150 N
Valor de referencia carga útil, horizontal	24 kg
Valor de referencia carga útil, vertical	12 kg
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0,0311 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0,0162 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JO	0,0055 kgcm ²
Masa móvil con carrera de 0 mm	98 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	3,3 g
Peso básico con carrera de 0 mm	225 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	24 g
Tipo de fijación	con rosca interior

Característica	Valor
	con accesorios
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	acero para rodamientos