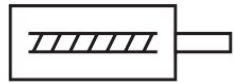


Cilindro eléctrico EPCC-BS-60-50-5P-A

Número de artículo: 5428889

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	60
Carrera	50 mm
Reserva de carrera	0 mm
Rosca del vástago	M12x1,25
Juego de inversión	100 µm
Diámetro del husillo	12 mm
Paso de husillo	5 mm/rev
Ángulo de giro máx. del vástago +/-	1 grado
Posición de montaje	Cualquiera
Extremo del vástago	Rosca exterior
Tipo de motor	Motor paso a paso Servomotor
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Forma constructiva	Cilindro eléctrico Con husillo de bolas
Tipo de husillo	Husillo de bolas
Seguridad torsional/guía	Con guía deslizante
Aceleración máx.	5 m/s ²
Revoluciones máx.	3000 1/min
Velocidad máxima	0.25 m/s
Velocidad máx. del recorrido de referencia	0.01 m/s
Precisión de repetición	±0,02 mm
Tiempo de conexión	100%
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	Adecuado para la producción de baterías con valores reducidos de Cu/Zn/Ni (F1a)
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Clase 9 según ISO 14644-1
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...60 °C
Humedad relativa del aire	0 - 95 % Sin condensación
Grado de protección	IP40

Característica	Valor
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	0.024 J
Par de accionamiento máximo	1.2 Nm
Momento Mx máximo	0 Nm
Momento My máx.	6.4 Nm
Momento máximo Mz	6.4 Nm
Fuerza radial máxima en el vástago de accionamiento	230 N
Fuerza de avance máx. Fx	1000 N
Par de accionamiento en vacío	0.235 Nm
Valor orientativo carga útil, horizontal	120 kg
Valor orientativo carga útil, vertical	60 kg
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0.1195 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0.0063 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JO	0.0682 kgcm ²
Intervalo de mantenimiento	Lubricación de por vida
Masa móvil con carrera de 0 mm	305 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	6.5 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1114 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	69 g
Tipo de fijación	Con rosca interior Con accesorios
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado Anodizado deslizante
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	Acero laminado