## Eje accionado por husillo ELGT-BS-90- -

**FESTO** 

Número de artículo: 8121224



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera de trabajo	50 mm1000 mm
Tamaño	90
Reserva de carrera	0 mm
Juego de inversión	150 μm
Diámetro del husillo	15 mm16 mm
Paso de husillo	10 mm/rev20 mm/rev
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía de rodamiento de bolas
Forma constructiva	Eje lineal electromecánico Con husillo de rodamiento de bolas
Tipo de motor	Motor paso a paso Servomotor
Tipo de husillo	Husillo con circulación de bolas
Variantes	No pueden utilizarse metales con cobre, zinc o níquel como componente principal. Son excepciones el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas.
Aceleración máx.	15 m/s <sup>2</sup>
Revoluciones máx.	3000 1/min
Velocidad máxima	0.5 m/s1 m/s
Precisión de repetición	±0,02 mm
Tiempo de conexión	100%
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías:No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %.Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 6 según ISO 14644-1
Grado de protección	IP20
Temperatura ambiente	0 ℃50 ℃
Fuerza de avance continua	810 N1054 N
Momento de superficie de 2.º grado ly	631000 mm <sup>4</sup>
Momento de superficie de 2.º grado Iz	1948000 mm <sup>4</sup>

Característica	Valor
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con máxima velocidad del movimiento	0.2 Nm0.3 Nm
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con mínima velocidad del movimiento	0.04 Nm0.08 Nm
Fuerza máx. Fy	4710 N
Fuerza Fz máxima	5600 N
Fy con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	17352 N
Fz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	20631 N
Momento Mx máximo	65 Nm
Momento My máx.	51 Nm
Momento máximo Mz	51 Nm
Mx con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	239 Nm
My con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	188 Nm
Mz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	188 Nm
Fuerza radial máxima en el vástago de accionamiento	290 N
Fuerza de avance máx. Fx	810 N1054 N
Momento de inercia de torsión It	151000 mm <sup>4</sup>
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0.2522 kgcm²0.3453 kgcm²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0.0253 kgcm²0.1013 kgcm²
Momento de inercia de la masa JO	0.1252 kgcm²0.2291 kgcm²
Momento de inercia de la masa JW para carro adicional	0.0358 kgcm²0.1435 kgcm²
Constante de avance	10 mm/rev20 mm/rev
Masa móvil	1628 g1645 g
Peso del producto	4865 g14802 g
Peso carro adicional	1416 g
Peso básico con carrera de 0 mm	4353 g4380 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	104 g
Flexión dinámica (carga en movimiento)	0,05 % de la longitud del eje, máximo 0,5 mm
Flexión estática (carga detenida)	0,1 % de la longitud del eje
Código de interfaz del actuador	T46
Material de la culata posterior	Fundición inyectada de aluminio, pintada
Material del perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa del accionamiento	Fundición inyectada de aluminio, pintada
Material de la guía del carro	Acero
Material del raíl de guía	Acero
Material del carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	Acero