

# eje accionado por husillo ELGT-BS-90-1000-10P

Número de artículo: 8124400

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera útil	1.000 mm
Tamaño	90
Reserva de carrera	0 mm
Movimiento reversible	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Diámetro del husillo	16 mm
Paso del husillo	10 mm/U
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Eje lineal electromecánico con tornillo sin fin con bolas circulantes
Tipo de motor	motor paso a paso Servomotor
Tipo de husillo	Tornillo sin fin con bolas circulantes
Variantes	Recomendado para equipos de producción para fabricar baterías de iones de litio
Aceleración máxima	15 m/s <sup>2</sup>
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	3.000 1/min
Velocidad máxima	0,5 m/s
Precisión de repetición	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Factor de utilización	100 %
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Clase ISO 6
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Fuerza de avance continua	1.054 N
Momento de superficie de 2º grado Iy	631E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de superficie de 2º grado Iz	1.948E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con máxima velocidad del movimiento	0,3 Nm
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con mínima velocidad del movimiento	0,08 Nm
Fuerza Fy máxima	4.710 N
Fuerza Fz máxima	5.600 N
Fy con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	17.352 N
Fz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	20.631 N
Momento Mx máximo	65 Nm
Momento máximo My	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 eje de accionamiento	290 N
Máx. fuerza de avance Fx	1.054 N
Momento de inercia de torsión It	151E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0,3453 kgcm <sup>2</sup>

Característica	Valor
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0,0253 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inercia de la masa JO	0,1252 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avance	10 mm/U
Masa móvil	1.628 g
Peso del producto	14.802 g
Peso básico con carrera de 0 mm	4.380 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 conexión, actuador	T46
Material de la culata trasera	Fundición inyectada de aluminio, pintado
Material del perfil	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata del actuador	Fundición inyectada de aluminio, pintado
Material de la guía del carro	Acero
Material del carril de guía	Acero
Material del carro	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	Acero