Eje de accionamiento por husillo ELGD-BS-KF-120

FESTO

Número de artículo: 8176876



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera de trabajo	50 mm2500 mm
Tamaño	120
Reserva de carrera	0 mm
Juego de inversión	0.15 mm
Diámetro del husillo	25 mm
Paso de husillo	5 mm/rev30 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 de bolas
Principio de medición del sistema de medición de recorrido	Incremental
Detección de posición	Para sensores inductivos
Aceleración máx.	15 m/s²
Revoluciones máx.	3200 1/min
Velocidad máxima	0.27 m/s1.6 m/s
Precisión de repetición	±0,01 mm
Tiempo de conexión	100%
Conformidad PWIS	VDMA24364-C1-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	Adecuado para la producción de baterías con valores reducidos de Cu/Zn/Ni (F1a)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C60 °C
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Grado de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	1 mJ
Nota sobre la energía de impacto en las posiciones finales	A la velocidad máxima del recorrido de referencia de 0,01 m/s
Momento de superficie de 2.º grado ly	3550000 mm⁴
Momento de superficie de 2.º grado lz	8985000 mm ⁴

Característica	Valor
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con máxima velocidad del movimiento	0.344 Nm0.957 Nm
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con mínima velocidad del movimiento	0.167 Nm0.254 Nm
Fuerza máx. Fy	4300 N8400 N
Fuerza Fz máxima	4300 N8400 N
Fuerza Fy máxima eje total	2957 N5914 N
Fuerza Fz máxima eje total	5608 N9000 N
Fy con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	17576 N35153 N
Fz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	17576 N35153 N
Momento Mx máximo	170 Nm350 Nm
Momento My máx.	50 Nm620 Nm
Momento máximo Mz	60 Nm580 Nm
Momento máximo Mx eje total	207 Nm378 Nm
Momento máximo My eje total	63 Nm641 Nm
Momento máximo Mz eje total	76 Nm527 Nm
Mx con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	730 Nm1459 Nm
My con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	162 Nm1920 Nm
Mz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	162 Nm1920 Nm
Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía	80 mm
Fuerza radial máxima en el vástago de accionamiento	750 N
Fuerza de avance máx. Fx	3520 N
Momento de inercia de torsión It	1433600 mm ⁴
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	2.633 kgcm²2.719 kgcm²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0.00633 kgcm²0.2282 kgcm²
Momento de inercia de la masa JO	0.76031 kgcm²1.0338 kgcm²
Constante de avance	5 mm/rev30 mm/rev
Vida útil de referencia	5000 km
Intervalo de mantenimiento	Lubricación de por vida
Masa móvil	1814 g3327 g
Peso del producto	6822 g45829 g
Peso básico con carrera de 0 mm	6087 g9079 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	147 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	S60
Material de la culata posterior	Aluminio de fundición en coquilla, pintado
Material del perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la cinta de recubrimiento	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la tapa del accionamiento	Aluminio de fundición en coquilla, pintado
Material de la guía del carro	Acero
Material del raíl de guía	Acero
Material del carro	Aleación de forja de aluminio
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	Acero