

# eje accionado por husillo ELGC-BS-KF-32-300-8P

Número de artículo: 8061479

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera útil	300 mm
Tamaño	32
Reserva de carrera	0 mm
Movimiento reversible	0,15 mm
Diámetro del husillo	8 mm
Paso del husillo	8 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	Husillo de rodamiento de bolas
Detección de la posición	para sensores de proximidad para sensores inductivos
Aceleración máxima	15 m/s <sup>2</sup>
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	4.500 1/min
Velocidad máxima	0,6 m/s
Precisión de repetición	±0,015 mm
Factor de utilización	100 %
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Clase ISO 7
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	0,25 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 2º grado ly	38E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de superficie de 2º grado lz	45E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con máxima velocidad del movimiento	0,04 Nm
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con mínima velocidad del movimiento	0,02 Nm
Fuerza Fy máxima	150 N
Fuerza Fz máxima	300 N
Fy para el cálculo de la guía con una vida útil de 5000 km o 5 millones de ciclos	356 N
Fz para el cálculo de la guía con una vida útil de 5000 km o 5 millones de ciclos	356 N
Fy con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	1.310 N
Fz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	1.310 N
Momento Mx máximo	1,3 Nm
Momento máximo My	1,1 Nm
Momento máximo Mz	1,1 Nm
Mx para el cálculo de la guía con una vida útil de 5000 km o 5 millones de ciclos	1,3 Nm

Característica	Valor
My para el cálculo de la guía con una vida útil de 5000 km o 5 millones de ciclos	1,1 Nm
Mz para el cálculo de la guía con una vida útil de 5000 km o 5 millones de ciclos	1,1 Nm
Mx con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	5 Nm
My con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	4 Nm
Mz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	4 Nm
Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía	31,4 mm
Fuerza radial máxima en el eje de accionamiento	75 N
Máx. fuerza de avance Fx	40 N
Momento de inercia de torsión It	1,7E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0,02218 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0,016211 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inercia de la masa JO	0,00274 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avance	8 mm/U
Intervalo entre servicios de mantenimiento	Lubricación de por vida
Masa móvil	83,4 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	18 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	V25
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 cinta de recubrimiento	Acero inoxidable de aleación fina
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	Fundición inyectada de aluminio
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	Acero