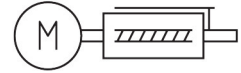
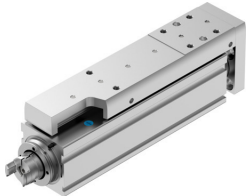


Minicarro EGSC-BS-KF-32-75-3P

Número de artículo: 8162075

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera de trabajo	75 mm
Tamaño	32
Reserva de carrera	0 mm
Juego de inversión	150 µm
Diámetro del husillo	8 mm
Paso de husillo	3 mm/rev
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía de rodamiento de bolas
Forma constructiva	Minicarro eléctrico Con husillo de bolas
Tipo de motor	Motor paso a paso Servomotor
Referenciación	Bloque de tope fijo positivo Bloque de tope fijo negativo Interruptor de referencia
Tipo de husillo	Husillo de bolas
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Aceleración máx.	5 m/s ²
Revoluciones máx.	3750 1/min
Velocidad máxima	0.188 m/s
Precisión de repetición	±0,015 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	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 9 según ISO 14644-1
Nivel de presión acústica	55 dB(A)
Grado de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	0.01 mJ

Característica	Valor
Nota sobre la energía de impacto en las posiciones finales	A la velocidad máxima del recorrido de referencia de 0,01 m/s
Capacidad de carga dinámica del cojinete fijo	3795 N
Capacidad de carga dinámica de la guía lineal	2135 N
Capacidad de carga dinámica del husillo de bolas	1900 N
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con máxima velocidad del movimiento	0.044 Nm
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con mínima velocidad del movimiento	0.013 Nm
Fuerza máx. Fy	991 N
Fuerza Fz máxima	991 N
Fy con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	2135 N
Fz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	2135 N
Momento Mx máximo	3.4 Nm
Momento My máx.	3.2 Nm
Momento máximo Mz	3.2 Nm
Mx con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	10 Nm
My con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	7 Nm
Mz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	7 Nm
Fuerza radial máxima en el vástago de accionamiento	75 N
Fuerza de avance máx. Fx	60 N
Valor orientativo carga útil, horizontal	6 kg
Valor orientativo carga útil, vertical	6 kg
Capacidad de carga estática del husillo de bolas	3300 N
Capacidad de carga estática de la guía lineal	3880 N
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0.02488 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0.00228 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JO	0.00394 kgcm ²
Constante de avance	3 mm/rev
Capacidad de carga estática del cojinete fijo	1792 N
Vida útil de referencia	5000 km
Intervalo de mantenimiento	Lubricación de por vida
Masa móvil con carrera de 0 mm	149 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	12 g
Peso del producto	557 g
Peso básico con carrera de 0 mm	331 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	30 g
Tipo de fijación	Con rosca interior Con casquillo para centrar Con accesorios Con pasador cilíndrico
Código de interfaz del actuador	v25
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la guía del carro	Acero laminado
Material del raíl de guía	Acero laminado
Material del cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de la placa de yugo	Aleación de forja de aluminio
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación
Material del carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de la tuerca del husillo	Acero laminado
Material del husillo	Acero laminado