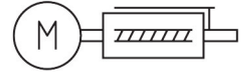
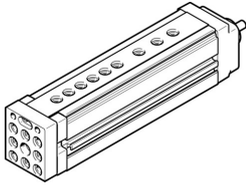


Mini carro EGSL-BS-35-50-8P

Número de artículo: 562160

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera de trabajo	50 mm
Tamaño	35
Paralelismo de desplazamiento en sentido z	0.02 mm
Paralelismo	0.05 mm
Juego de inversión	50 µm
Diámetro del husillo	8 mm
Paso de husillo	8 mm/rev
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía de jaula de bolas
Forma constructiva	Minicarro eléctrico Guía Con husillo de bolas
Tipo de motor	Motor paso a paso Servomotor
Tipo de husillo	Husillo de bolas
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Aceleración máx.	25 m/s ²
Velocidad máxima	0.5 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
Nivel de presión acústica	60 dB(A)
Grado de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Fuerza de avance continua	50 N
Par de accionamiento máximo	0.127 Nm
Fuerza máx. Fy	512 N
Fuerza Fz máxima	512 N
Momento Mx máximo	6.2 Nm
Momento My máx.	6 Nm
Momento máximo Mz	6 Nm

Característica	Valor
Fuerza radial máxima en el vástago de accionamiento	20 N
Fuerza de avance máx. Fx	75 N
Par de accionamiento en vacío	0.015 Nm
Valor orientativo carga útil, horizontal	2 kg
Valor orientativo carga útil, vertical	2 kg
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0.0162 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JO	0.0426 kgcm ²
Constante de avance	8 mm/rev
Intervalo de mantenimiento	Lubricación de por vida
Masa móvil	270 g
Peso del producto	570 g
Tipo de fijación	Con rosca interior Con casquillo para centrar Con accesorios
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Fundición de aluminio Pintado
Material del raíl de guía	Acero laminado
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado Anodizado
Material de la placa de yugo	Aleación de forja de aluminio Anodizado
Material de la tuerca del husillo	Acero laminado
Material del husillo	Acero laminado