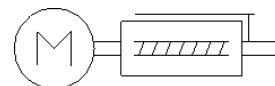
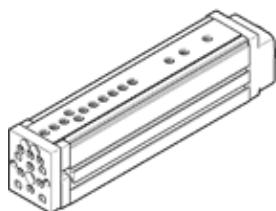


mini carro EGSL-BS-45-100-10P

Número de artículo: 559335

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera útil	100 mm
Tamaño	45
Paralelismo de desplazamiento en sentido z	0,04 mm
Paralelismo	0,05 mm
Movimiento reversible	≤ 50 µm
Diámetro del husillo	10 mm
Paso del husillo	10 mm/U
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía de jaula de bolas
Construcción	Minicarro eléctrico Guía Con husillo de rodamiento de bolas
Tipo de motor	motor paso a paso Servomotor
Tipo de husillo	Husillo de rodamiento de bolas
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Aceleración máxima	25 m/s ²
Velocidad máxima	1 m/s
Precisión de repetición	±0,015 mm
Factor de utilización	100 %
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Nivel de ruido	60 dB(A)
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Fuerza de avance continua	100 N
Momento de impulsión máximo	0,51 Nm
Fuerza Fy máxima	631 N
Fuerza Fz máxima	631 N
Momento Mx máximo	18,6 Nm
Momento máximo My	16,3 Nm
Momento máximo Mz	16,3 Nm
Fuerza radial máxima en el eje de accionamiento	120 N
Máx. fuerza de avance Fx	150 N
Par motor sin carga	0,08 Nm
Valor de referencia carga útil, horizontal	6 kg
Valor de referencia carga útil, vertical	6 kg
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0,0253 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JO	0,0614 kgcm ²
Constante de avance	10 mm/U
Intervalo entre servicios de mantenimiento	Lubricación de por vida
Masa móvil	670 g
Peso del producto	1.570 g
Tipo de fijación	con rosca interior con casquillo para centrar con accesorios

Característica	Valor
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Fundición de aluminio pintado
Material del carril de guía	acero para rodamientos
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la placa de yugo	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la tuerca del husillo	acero para rodamientos
Material del husillo	acero para rodamientos