unidad de guía EAGF-V2-KF-100-Número de artículo: 2608532

FESTO

Para cilindro eléctrico ESBF.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	100
Carrera	1 550 mm
Movimiento reversible	0 μm
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Guía
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Fuerza Fy máxima	2.300 N
Fuerza Fy estática máx.	3.120 N
Fuerza Fz máxima	2.300 N
Fuerza estática Fz máx.	3.120 N
Momento Mx máximo	198 Nm
Momento estático Mx máximo	268 Nm
Momento máximo My	197 Nm
Momento estático My máximo	267 Nm
Momento máximo Mz	197 Nm
Momento estático Mz máximo	267 Nm
Fuerza de desplazamiento	40 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	6.148 g
Peso básico con carrera de 0 mm	13.263 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	76 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	76 g
Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm	47 mm
Aumento, centro de gravedad de la masa móvil por cada 10 mm de carrera	3,6 mm
Tipo de fijación	con rosca interior
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del elemento de guía	acero templado
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
	anodizado
Material de la placa de yugo	Acero