

unidad de guía EAGF-P1-KF-25-150

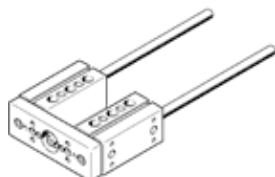
Número de artículo: 3192947

Producto sustituido

[Para cilindro eléctrico EPCO.](#)

Tipo sustituido. Disponible hasta 2025. Producto de alternativa:
[consultar portal de asistencia técnica.](#)

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	25
Carrera	150 mm
Movimiento reversible	0 µm
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Guía
Aceleración máxima	25 m/s ²
Velocidad máxima	1 m/s
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Fuerza Fy máxima	320 N
Fuerza Fy estática máx.	415 N
Fuerza Fz máxima	320 N
Fuerza estática Fz máx.	415 N
Momento Mx máximo	15 Nm
Momento estático Mx máximo	19 Nm
Momento máximo My	10 Nm
Momento estático My máximo	12 Nm
Momento máximo Mz	10 Nm
Momento estático Mz máximo	12 Nm
Fuerza de desplazamiento	4 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	300 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1.080 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	12 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	12 g
Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm	30 mm
Aumento, centro de gravedad de la masa móvil por cada 10 mm de carrera	4,5 mm
Tipo de fijación	con rosca interior
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del elemento de guía	acero templado Cromado duro
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la placa de yugo	Aleación forjable de aluminio anodizado