

# unidad de guía EAGF-P1-KF-40-50

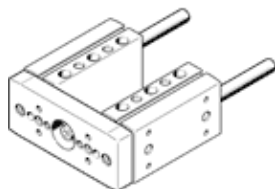
Número de artículo: 3192955

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	40
Carrera	50 mm
Movimiento reversible	0 µm
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Guía
Aceleración máxima	25 m/s <sup>2</sup>
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 F <sub>y</sub> máxima	380 N
Fuerza F <sub>y</sub> estática máx.	510 N
Fuerza F <sub>z</sub> máxima	380 N
Fuerza estática F <sub>z</sub> máx.	510 N
Momento M <sub>x</sub> máximo	20 Nm
Momento estático M <sub>x</sub> máximo	27 Nm
Momento máximo M <sub>y</sub>	15 Nm
Momento estático M <sub>y</sub> máximo	20 Nm
Momento máximo M <sub>z</sub>	15 Nm
Momento estático M <sub>z</sub> máximo	20 Nm
Fuerza de desplazamiento	6 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	560 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1.910 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	18 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	18 g
Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm	36 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