

elemento de tope YSRWJ-7-10-A

Número de artículo: 192967

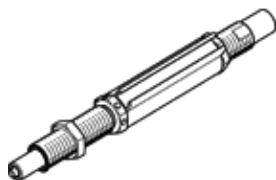
Producto sustituido

[para actuador lineal HMPL.](#)

Tipo sustituido. Disponible hasta 2024. Producto de alternativa:

[consultar portal de asistencia técnica.](#)

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	7
Carrera	10 mm
Amortiguación	autorregulable curva característica blanda
Posición de montaje	indistinto
Ajuste fino	0,03 mm
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Velocidad máx. del impacto	3 m/s
Tiempo de recuperación corto	$\leq 0,2$ s
Tiempo de recuperación largo	< 1 s
Modo de funcionamiento	de simple efecto compresión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Carrera de amortiguación	10 mm
Fuerza máxima del impacto	300 N
Consumo máximo de energía por carrera	2 J
Consumo máximo de energía por hora	15.000 J
Energía residual máxima	0,01 J
Fuerza de reposición	1,7 N
Peso del producto	75 g
Tipo de fijación	con contratuerca
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	latón níquelado
Material del vástago	Acero de aleación fina