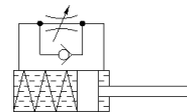


amortiguador DYSD-Q11-7-5-Y1F-L-Y9

Número de artículo: 8161521

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	7
Carrera	5 mm
Amortiguación	autorregulable
Posición de montaje	indistinto
Detección de la posición	sin
Velocidad máx. del impacto	1 m/s
Tiempo de recuperación corto	0,2 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	5 mm
Fuerza máxima del impacto	300 N
Consumo máximo de energía por carrera	3 J
Consumo máximo de energía por hora	12.000 J
Energía residual máxima	0,01 J
Fuerza de reposición	12 N
Peso del producto	20 g
Tipo de fijación	con contratuerca
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Acero de aleación fina
Material del vástago	Acero de aleación fina
Material de las tuercas	Acero cincado