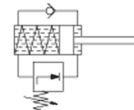
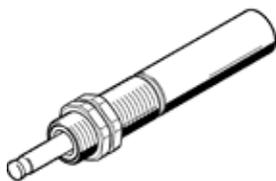


amortiguador DYSR-16-20-Y5

Número de artículo: 1138644

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Carrera	20 mm
Amortiguación	regulable
Posición de montaje	indistinto
Detección de la posición	sin
Velocidad máx. del impacto	3 m/s
Tiempo de recuperación corto	0,3 s
Tiempo de recuperación largo	1 s
Modo de funcionamiento	de simple efecto compresión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Carrera de amortiguación	20 mm
Fuerza máxima del impacto	1.600 N
Consumo máximo de energía por carrera	32 J
Consumo máximo de energía por hora	100.000 J
Energía residual máxima	0,16 J
Fuerza de reposición	5,4 N
Peso del producto	200 g
Tipo de fijación	con contratuerca
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Acero cincado
Material del vástago	acero de alta aleación, endurecido