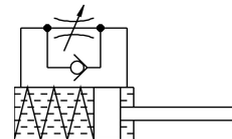


Amortiguador DYSD-Q11-8-8-Y1F-L-Y9

Número de artículo: 8161523

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	8
Carrera	8 mm
Amortiguación	Autorregulables
Posición de montaje	Cualquiera
Detección de posición	Sin
Velocidad máx. de impacto	1 m/s
Tiempo de reposición a temperatura ambiente	0.2 s
Modo de funcionamiento	De simple efecto Empuje
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Longitud de amortiguación	8 mm
Fuerza máxima de impacto	500 N
Consumo máximo de energía por carrera	6 J
Consumo máximo de energía por hora	18000 J
Energía residual máxima	0.02 J
Fuerza de reposición	18 N
Fuerza de inserción mín.	60 N
Peso del producto	40 g
Tipo de fijación	Con contratuerca
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Acero de alta aleación
Material del vástago	Acero de alta aleación
Material de las tuercas	Acero, galvanizado