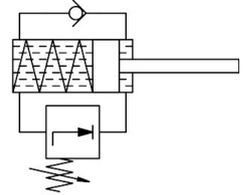


Amortiguador DYSR-8-8-Y5

Número de artículo: 1138641

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	8
Carrera	8 mm
Amortiguación	Regulable
Posición de montaje	Cualquiera
Detección de posición	Sin
Velocidad máx. de impacto	3 m/s
Tiempo de reposición a temperatura ambiente	0.2 s
Tiempo de reposición a temperatura ambiente mín.	3 s
Modo de funcionamiento	Empuje De simple efecto
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Longitud de amortiguación	8 mm
Fuerza máxima de impacto	400 N
Consumo máximo de energía por carrera	4 J
Consumo máximo de energía por hora	24000 J
Energía residual máxima	0.01 J
Fuerza de reposición	1.8 N
Fuerza de inserción mín.	18 N
Peso del producto	60 g
Rango de masas	40 kg
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