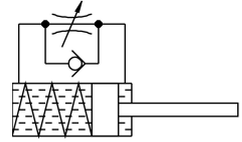


Amortiguador DYSD-Q11-20-16-Y1F-Y9

Número de artículo: 8161530

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	20
Carrera	16 mm
Amortiguación	Autorregulables
Posición de montaje	Cualquiera
Detección de posición	Sin
Velocidad máx. de impacto	1 m/s
Tiempo de reposición a temperatura ambiente	0.3 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	16 mm
Fuerza máxima de impacto	3000 N
Consumo máximo de energía por carrera	70 J
Consumo máximo de energía por hora	92000 J
Energía residual máxima	0.32 J
Fuerza de reposición	75 N
Fuerza de inserción mín.	260 N
Peso del producto	385 g
Tipo de fijación	Con contratuerca
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Acero cincado
Material del vástago	Acero de alta aleación
Material de las tuercas	Acero, galvanizado