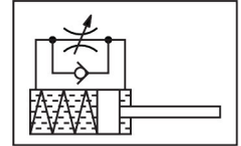


# Amortiguador DYSD-Q11-25-24-Y1F-L-Y10

Número de artículo: 8161534

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	25
Carrera	24 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	Empuje De simple efecto
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	24 mm
Fuerza máxima de impacto	4000 N
Consumo máximo de energía por carrera	180 J
Consumo máximo de energía por hora	150000 J
Energía residual máxima	0.8 J
Fuerza de reposición	120 N
Fuerza de inserción mín.	430 N
Peso del producto	635 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