amortiguador DYSC-7-5-Y1F Número de artículo: 548012

de ajuste automático







Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	7
Carrera	5 mm
Amortiguación	autorregulable
Posición de montaje	indistinto
Detección de la posición	sin
Velocidad máx. del impacto	3 m/s
Tiempo de recuperación corto	0,2 s
Tiempo de recuperación largo	1 s
Modo de funcionamiento	de simple efecto
Clase de resistencia a la corrosión KBK	compresión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 80 °C
Carrera de amortiguación	5 mm
Fuerza máxima del impacto	300 N
Consumo máximo de energía por carrera	2 J
Consumo máximo de energía por hora	12.000 J
Energía residual máxima	0,01 J
Fuerza de reposición	1,2 N
Peso del producto	17 g
Tipo de fijación	con contratuerca
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Acero de aleación fina
Material del vástago	Acero de aleación fina