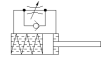
amortiguador DYSS-G8-10-10-Y1F Número de artículo: 8073917 ★ Gama básica







Hoja de datos

Característica	Valor	
Tamaño	10	
Carrera	10 mm	
Amortiguación	autorregulable	
Posición de montaje	indistinto	
Detección de la posición	sin	
Velocidad máx. del impacto	1,5 m/s	
Tiempo de recuperación corto	0,2 s	
Tiempo de recuperación largo	1 s	
Modo de funcionamiento	de simple efecto	
	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	10 mm	
Fuerza máxima del impacto	700 N	
Par de apriete máximo	8 Nm	
Consumo máximo de energía por carrera	6)	
Consumo máximo de energía por hora	25.000 J	
Energía residual máxima	0,03 J	
Fuerza de reposición	4 N	
Peso del producto	105 g	
Tipo de fijación	con manguito roscado	
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	