

amortiguador DYEF-G8-M12-Y1-F1A

Número de artículo: 8132355

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M12
Carrera	1,2 mm
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos, sin tope fijo metálico
Posición de montaje	indistinto
Detección de la posición	sin
Variantes	Recomendado para equipos de producción para fabricar baterías de iones de litio
Velocidad máx. del impacto	0,8 m/s
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Carrera de amortiguación	1,2 mm
Par de apriete máximo	5 Nm
Consumo máximo de energía por carrera	0,35 J
Peso del producto	72,5 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