

Amortiguador DYEF-G8-M14-Y1-F1A

Número de artículo: 8132356

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M14
Carrera	1.2 mm
Amortiguación	Anillos/placas de amortiguación elásticos en ambos lados sin tope fijo metálico
Posición de montaje	Cualquiera
Detección de posición	Sin
Variantes	No pueden utilizarse metales con cobre, zinc o níquel como componente principal. Son excepciones el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas.
Velocidad máx. de impacto	0.8 m/s
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Longitud de amortiguación	1.2 mm
Par de apriete máx.	8 Nm
Consumo máximo de energía por carrera	0.45 J
Peso del producto	136.5 g
Tipo de fijación	Con manguito con rosca interior
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Acero de alta aleación