

amortecedor de impacto DYEF-G8-M12-Y1-F1A

Código da peça: 8132355

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	M12
Curso	1,2 mm
Amortecimento	Amortecimento elástico
Posição de instalação	Nos dois lados
Detecção de posição	Sem
Variantes	Recomendado para sistemas de produção de fabricantes de baterias de íon de lítio
Velocidade máxima de impacto	0,8 m/s
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Curso de amortecimento	1,2 mm
Torque máximo	5 Nm
Consumo máximo de energia por curso	0,35 J
Peso do produto	72,5 g
Tipo de fixação	com bucha roscada
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Aço alta liga