

amortecedor de impacto DYSS-G8-5-5-Y1F-F1A

Código da peça: 8119983

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	5
Curso	5 mm
Amortecimento	autoajustável
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	1 m/s
Tempo de reposição, curto	0,2 s
Tempo de reposição, longo	1 s
Modo de operação	de simples ação no avanço
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Curso de amortecimento	5 mm
Carga máxima do batente	200 N
Torque máximo	2 Nm
Consumo máximo de energia por curso	1,4 J
Consumo máximo de energia por hora	8.000 J
Energia residual máxima	0,01 J
Força de reposição	0,9 N
Peso do produto	16 g
Tipo de fixação	com bucha roscada
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Aço alta liga
Material da haste do pistão	Aço alta liga