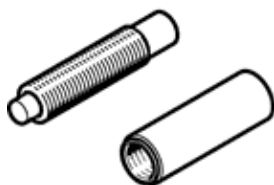


amortecedor de impacto DYSS-G8-8-8-Y1F-F1A

Código da peça: 8132349

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	8
Curso	8 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	1,5 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	8 mm
Carga máxima do batente	500 N
Torque máximo	5 Nm
Consumo máximo de energia por curso	3 J
Consumo máximo de energia por hora	18.000 J
Energia residual máxima	0,02 J
Força de reposição	2,5 N
Peso do produto	57 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