

Amortecedor de impacto DYSD-Q13-5-5-Y1F-Y9

Cód. do item: 8199039

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	5
Curso	5 mm
Amortecimento	Autoajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	0.5 m/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	0.2 s
Tempo de retorno com temperatura ambiente mínima	1 s
Funcionamento	avanço por mola simples ação
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Curso de amortecimento	5 mm
Força de impacto máx.	180 N
Torque de aperto máx.	2 Nm
Absorção máx. de energia por curso	1 J
Absorção máx. de energia por hora	2400 J
Força de retorno	5 N
Força mínima de inserção	18 N
Peso do produto	12 g
Faixa de massa	8 kg
Tipo de fixação	com contraporca
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Aço de alta liga
Material da haste	aço de alta liga
Material da porca	aço de alta liga