

Amortecedor de impacto DYSS-G8-3-4-Y1F-F1A-G2

Cód. do item: 8119981

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	3
Curso	4 mm
Amortecimento	Autoajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como componente principal estão excluídos do uso. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente níqueladas, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas.
Velocidade de impacto máxima	1 m/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	0.2 s
Tempo de retorno com temperatura ambiente mínima	1 s
Funcionamento	simples ação avanço por mola
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Curso de amortecimento	4 mm
Força de impacto máx.	80 N
Torque de aperto máx.	1 Nm
Absorção máx. de energia por curso	0.4 J
Absorção máx. de energia por hora	4500 J
Energia residual máx.	0.004 J
Força de retorno	0.4 N
Força mínima de inserção	3.5 N
Peso do produto	7.8 g
Faixa de massa	1 kg
Tipo de fixação	com casquilho de rosca
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Aço de alta liga
Material da haste	aço de alta liga