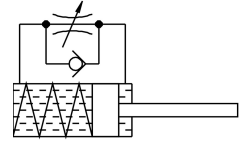


Amortecedor de impacto DYSS-G8-7-5-Y1F-F1A

Cód. do item: 8119984

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	7
Curso	5 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	1.5 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	5 mm
Força de impacto máx.	300 N
Torque de aperto máx.	3 Nm
Absorção máx. de energia por curso	2 J
Absorção máx. de energia por hora	12000 J
Energia residual máx.	0.01 J
Força de retorno	1.2 N
Força mínima de inserção	10 N
Peso do produto	33 g
Faixa de massa	5.5 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