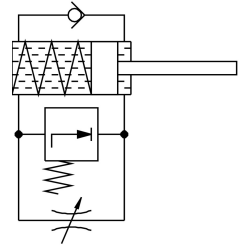


# Amortecedor de impacto DYSC-7-5-Y1F

Cód. do item: 548012

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	7
Curso	5 mm
Amortecimento	Autoajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	3 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
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	17 g
Faixa de massa	5 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