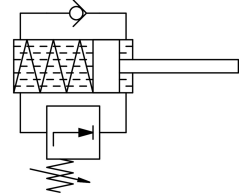


# Amortecedor de impacto DYSR-8-8-Y5

Cód. do item: 1138641

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	8
Curso	8 mm
Amortecimento	ajustável
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	3 s
Funcionamento	simples ação avanço por mola
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Curso de amortecimento	8 mm
Força de impacto máx.	400 N
Absorção máx. de energia por curso	4 J
Absorção máx. de energia por hora	24000 J
Energia residual máx.	0.01 J
Força de retorno	1.8 N
Força mínima de inserção	18 N
Peso do produto	60 g
Faixa de massa	40 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