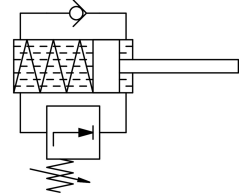


Amortecedor de impacto DYSR-16-20-Y5-T

Cód. do item: 1138645

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	16
Curso	20 mm
Amortecimento	ajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	3 m/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	0.3 s
Tempo de retorno com temperatura ambiente mínima	1 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	20 mm
Força de impacto máx.	1600 N
Absorção máx. de energia por curso	32 J
Absorção máx. de energia por hora	100000 J
Energia residual máx.	0.16 J
Força de retorno	5.4 N
Força mínima de inserção	66 N
Peso do produto	250 g
Faixa de massa	160 kg
Tipo de fixação	com contraporca
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Aço galvanizado
Material da haste	Aço de alta liga, temperado