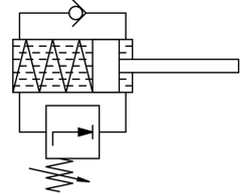


Amortecedor de impacto DYSR-25-40-Y5

Cód. do item: 1138648

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	25
Curso	40 mm
Amortecimento	ajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	3 m/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	0.4 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	40 mm
Força de impacto máx.	4000 N
Absorção máx. de energia por curso	160 J
Absorção máx. de energia por hora	220000 J
Energia residual máx.	0.8 J
Força de retorno	12.5 N
Força mínima de inserção	155 N
Peso do produto	715 g
Faixa de massa	400 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