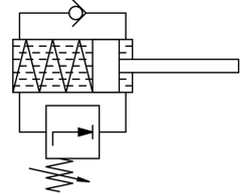


Amortecedor de impacto DYSR-32-60-Y5

Cód. do item: 1138649

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	32
Curso	60 mm
Amortecimento	ajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	3 m/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	0.6 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	60 mm
Força de impacto máx.	6400 N
Absorção máx. de energia por curso	384 J
Absorção máx. de energia por hora	330000 J
Energia residual máx.	2 J
Força de retorno	18 N
Força mínima de inserção	175 N
Peso do produto	1355 g
Faixa de massa	600 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