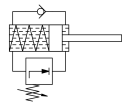
Amortecedor de impacto DYSR-12-12-Y5-T Cód. do item: 1138643







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Curso	12 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	1s
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 °C80 °C
Curso de amortecimento	12 mm
Força de impacto máx.	900 N
Absorção máx. de energia por curso	10.8 J
Absorção máx. de energia por hora	60000 J
Energia residual máx.	0.05 J
Força de retorno	4.5 N
Força mínima de inserção	38 N
Peso do produto	120 g
Faixa de massa	90 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