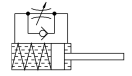
Amortecedor de impacto YSRW-12-20 Cód. do item: 191196







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Curso	20 mm
Amortecimento	Autoajustável Curva característica suave
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	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Curso de amortecimento	20 mm
Força de impacto máx.	1000 N
Absorção máx. de energia por curso	12 J
Absorção máx. de energia por hora	41000 J
Energia residual máx.	0.05 J
Força de retorno	5 N
Força mínima de inserção	35 N
Peso do produto	78 g
Faixa de massa	30 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