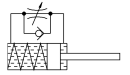
Amortecedor de impacto DYSD-Q11-5-5-Y1F-L-Y9 Cód. do item: 8161520







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	5
Curso	5 mm
Amortecimento	Autoajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	1 m/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	0.2 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	0 °C60 °C
Curso de amortecimento	5 mm
Força de impacto máx.	200 N
Absorção máx. de energia por curso	2 J
Absorção máx. de energia por hora	8000 J
Energia residual máx.	0.01 J
Força de retorno	7 N
Força mínima de inserção	27 N
Peso do produto	10 g
Tipo de fixação	com contraporca
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Aço de alta liga
Material da haste	aço de alta liga
Material da porca	Aço galvanizado