

Amortecedor de impacto DYSD-Q11-12-12-Y1F-Y9

Cód. do item: 8161525

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Curso	12 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 °C...60 °C
Curso de amortecimento	12 mm
Força de impacto máx.	1000 N
Absorção máx. de energia por curso	10 J
Absorção máx. de energia por hora	36000 J
Energia residual máx.	0.05 J
Força de retorno	28 N
Força mínima de inserção	100 N
Peso do produto	95 g
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
Material da porca	Aço galvanizado