

Amortecedor de impacto DYSD-Q11-16-15-Y1F-Y9

Cód. do item: 8161528

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	16
Curso	15 mm
Amortecimento	Autoajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	1 m/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	0.3 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	15 mm
Força de impacto máx.	2000 N
Absorção máx. de energia por curso	40 J
Absorção máx. de energia por hora	64000 J
Energia residual máx.	0.16 J
Força de retorno	46 N
Força mínima de inserção	160 N
Peso do produto	220 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