

Amortecedor de impacto DYSD-Q11-20-16-Y1F-Y9

Cód. do item: 8161530

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	20
Curso	16 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	16 mm
Força de impacto máx.	3000 N
Absorção máx. de energia por curso	70 J
Absorção máx. de energia por hora	92000 J
Energia residual máx.	0.32 J
Força de retorno	75 N
Força mínima de inserção	260 N
Peso do produto	385 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