

Amortecedor de impacto DYSS-12-12-Y1F

Cód. do item: 8069004

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Curso	12 mm
Amortecimento	Autoajustável
Posição de instalação	Indiferente
Detecção de posição	sem
Velocidade de impacto máxima	1.5 m/s
Tempo de retorno a temperatura ambiente	0.2 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	-5 °C...80 °C
Curso de amortecimento	12 mm
Força de impacto máx.	1000 N
Torque de aperto máx.	20 Nm
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	4 N
Força mínima de inserção	35 N
Peso do produto	82 g
Faixa de massa	45 kg
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