

Amortecedores DYSR-12-12-Y5

Número de referência: 1138642

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Curso	12 mm
Amortecimento	Ajustável
Posição de montagem	Qualquer um
Detecção de posição	Sem
Velocidade máx. de impacto	3 m/s
Tempo de reposição à temperatura ambiente	0.2 s
Tempo de reposição na temperatura ambiente mín.	1 s
Modo de funcionamento	Arranque Atuação simples
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 oC...80 oC
Curso do amortecimento	12 mm
Força de paragem máx.	900 N
Absorção de energia máx. por curso	10.8 J
Consumo máx. de energia por hora	60000 J
Energia residual máxima	0.05 J
Força de reposição	4.5 N
Força de inserção mín.	38 N
Peso do produto	105 g
Faixa de massas	90 kg
Tipo de montagem	Com porca de travamento
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Aço galvanizado
Material da biela	Aço de alta liga