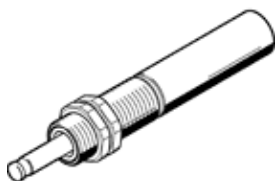


amortecedor de impacto DYSR-16-20-Y5-T

Código da peça: 1138645

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	16
Curso	20 mm
Amortecimento	regulável
Posição de instalação	Nos dois lados
Deteção de posição	Sem
Velocidade máxima de impacto	3 m/s
Tempo de reposição, curto	0,3 s
Tempo de reposição, longo	1 s
Modo de operação	de simples ação no avanço
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Curso de amortecimento	20 mm
Carga máxima do batente	1.600 N
Consumo máximo de energia por curso	32 J
Consumo máximo de energia por hora	100.000 J
Energia residual máxima	0,16 J
Força de reposição	5,4 N
Peso do produto	250 g
Tipo de fixação	com contraporca
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Aço galvanizado
Material da haste do pistão	Aço de alta liga, temperado