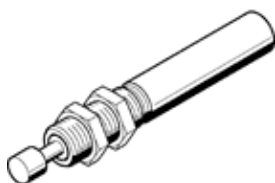


amortecedor de impacto

DYSR-8-8-Y5

Código da peça: 1138641

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	8
Curso	8 mm
Amortecimento	regulável
Posição de instalação	Nos dois lados
Detecção de posição	Sem
Velocidade máxima de impacto	3 m/s
Tempo de reposição, curto	0,2 s
Tempo de reposição, longo	3 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	8 mm
Carga máxima do batente	400 N
Consumo máximo de energia por curso	4 J
Consumo máximo de energia por hora	24.000 J
Energia residual máxima	0,01 J
Força de reposição	1,8 N
Peso do produto	60 g
Tipo de fixação	com contraporca
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Aço alta liga
Material da haste do pistão	Aço alta liga