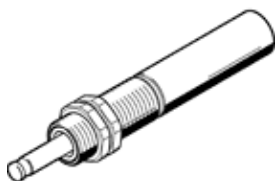


amortecedor de impacto

DYSR-20-25-Y5

Código da peça: 1138646

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	20
Curso	25 mm
Amortecimento	regulável
Posição de instalação	Nos dois lados
Detecção de posição	Sem
Velocidade máxima de impacto	3 m/s
Tempo de reposição, curto	0,3 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	25 mm
Carga máxima do batente	2.500 N
Consumo máximo de energia por curso	62,5 J
Consumo máximo de energia por hora	135.000 J
Energia residual máxima	0,32 J
Força de reposição	9 N
Peso do produto	355 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