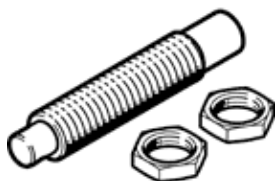


amortecedor de impacto

DYSS-7-5-Y1F

Código da peça: 8069001

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	7
Curso	5 mm
Amortecimento	autoajustável
Posição de instalação	Nos dois lados
Deteção de posição	Sem
Velocidade máxima de impacto	1,5 m/s
Tempo de reposição, curto	0,2 s
Tempo de reposição, longo	1 s
Modo de operação	de simples ação no avanço
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Curso de amortecimento	5 mm
Carga máxima do batente	300 N
Torque máximo	3 Nm
Consumo máximo de energia por curso	2 J
Consumo máximo de energia por hora	12.000 J
Energia residual máxima	0,01 J
Força de reposição	1,2 N
Peso do produto	15 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