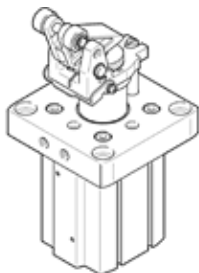


cilindro de parada DFST-63-30-L-Y4-A-S-G2

Código da peça: 8085911

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	30 mm
Diâmetro do êmbolo	63 mm
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso Amortecedor de impacto ajustável na frente
Posição de instalação	vertical
Modo de operação	de dupla ação no retorno
Princípio construtivo	Haste com gatilho
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Deteção da posição do gatilho	Para sensores indutivos
Antigiro/guia	Guia antigiro
Pressão de trabalho	2 ... 10 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:::]
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Curso de amortecimento	15 mm
Força de impacto permitida sobre a haste estendida	5.000 N
Peso do produto	3.400 g
Tipo de fixação	com furo passante
Conexão pneumática	G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Injetados de alumínio
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Liga de alumínio
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material do rolo	Aço