

cilindro de parada DFSP-16-

Código da peça: 575166

FESTO



A título de exemplo

Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Curso	5 ... 15 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação de simples ação no retorno
Princípio construtivo	Êmbolo Haste Haste com rolete Tubo perfurado com antigiro
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste com rosca interna Haste antigiro
Antigiro/guia	haste de êmbolo achatada haste redonda
Pressão de operação Mpa	0,1 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	1 ... 10 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Frequência máxima do ciclo	5 Hz
Tipo de fixação	com furo passante com rosca interna com acessórios Opcional:
Conexão pneumática	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do parafuso de flange	Aço alta liga, inoxidável
Material da proteção	Liga de alumínio anodizado
Material das vedações	TPE-U(PU)
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material do rolo	Aço galvanizado
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio anodizado liso