

Cilindro de êmbolo duplo DPZ-16-40-P-A-S6

Código da peça: 159832

FESTO

com duas hastes de cilindro paralelas, para detecção sem contato mecânico, com anéis de amortecimento elásticos nas posições finais.



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	40 mm
Faixa de posição final ajustável / comprimento	10 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Modo de operação da unidade de acionamento	elemento de fixação
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia de deslizamento
Princípio construtivo	Guia
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	S6: vedações resistentes a temperaturas de até 120 °C
Pressão de trabalho	1 ... 10 bar
Modo de operação	de dupla ação
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 120 °C
Energia de impacto nas posições finais	0,15 Nm
Força teórica a 6 bar, retorno	180 N
Força teórica a 6 bar, avanço	242 N
Conexões alternativas	Veja desenho do produto
Conexão pneumática	M5
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
Informação sobre material, vedações	FPM
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável