

Cilindro de múltiplas posições ADVUT-63x2- -A-P-A-S6

Código da peça: 197303

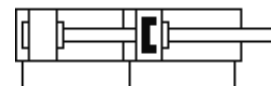
FESTO

para detecção sem contato direto, execução à prova de solda.
A fixação por flange FUA-... só pode ser feita no lado do cabeçote traseiro deste produto. Incluso no fornecimento: porca para rosca da haste do êmbolo.

Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2010.



A título de exemplo



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 150 mm
Diâmetro do êmbolo	63 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
Extremidade da haste	Rosca externa
Princípio construtivo	Êmbolo Haste Tubo perfilado
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	S6: vedações resistentes a temperaturas de até 120 °C
Pressão de trabalho	0,9 ... 10 bar
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	0 ... 120 °C
Força teórica a 6 bar, retorno	1.682 N
Força teórica a 6 bar, avanço	3.552 N
Tipo de fixação	Opcional: com acessórios com rosca interna
Conexão pneumática	G1/8
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio anodizado
Informação sobre material, vedações	FPM
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio anodizado liso
Informação sobre material, haste	Aço alta liga