

# Cilindro de múltiplas posições ADVUP-63- -P-A

Código da peça: 161149

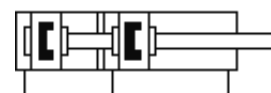
FESTO

Várias opções de configuração. Para detecção de posição, haste com rosca interna.

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.

Dependendo da configuração do produto, os dados das especificações técnicas e os respectivos acessórios podem ser diferentes.

Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2010.



## Ficha técnica

~ConfIndependentDatasheet

Característica	Valor
Curso	1 ... 2.000 mm
Diâmetro do êmbolo	63 mm
Curso possível da última posição do cilindro	1 ... 1.000 mm
Curso possível das posições intermediárias	1 ... 300 mm
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Extremidade da haste	rosca interna
Princípio construtivo	Êmbolo Haste Tubo perfilado
Número máximo de posições intermediárias	5
Soma máxima de todos os avanços individuais	2.000 mm
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	S6: vedações resistentes a temperaturas de até 120 °C No retorno
Pressão de trabalho	0,9 ... 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 ... 80 °C
Força teórica a 6 bar, retorno	1.682 N
Força teórica a 6 bar, avanço	1.870 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	NBR TPE-U(PU)
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio anodizado liso
Informação sobre material, haste	Aço alta liga