

Cilindro convencional

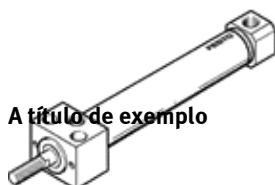
DSAH-63- -PPV-S6

Código da peça: 176605

FESTO

Com cabeçote dianteiro para montagem direta, cabeçote traseiro com conexão de ar perpendicular ao eixo do cilindro, com vedações resistentes a temperaturas de até 120 °C.

Este produto só pode ser obtido através da Festo Coréia.



A título de exemplo



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 500 mm
Diâmetro do êmbolo	63 mm
Amortecimento	PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso
Pressão de trabalho	1 ... 10 bar
Modo de operação	de dupla ação
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
Temperatura ambiente	-20 ... 120 °C
Curso de amortecimento	27 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	1.682 N
Força teórica a 6 bar, avanço	1.870 N
Massa móvel com curso de 0 mm	1.137 g
Peso adicional por 10 mm de curso	43,9 g
Peso básico para curso de 0 mm	1.397 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	24,8 g
Conexão pneumática	M8
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
Informação sobre material, vedações	FPM
Informação sobre material, corpo	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, haste	Aço alta liga