

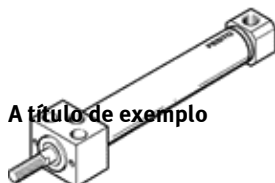
Cilindro convencional

DSAH-63- -P-Q

Código da peça: 176570

FESTO

Com cabeçote dianteiro para montagem direta, cabeçote traseiro com conexão de ar perpendicular ao eixo do cilindro, com haste quadrada. 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	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Antigiro/guia	Versão quadrada
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 ... 80 °C
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	NBR TPE-U(PU)
Informação sobre material, corpo	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, haste	Aço alta liga