

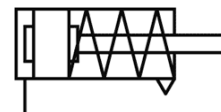
Cilindro convencional

ESAA-50- -P

Código da peça: 183261

FESTO

Cabeçote traseiro com conexão de ar alinhada com o eixo do cilindro.
Este produto só pode ser obtido através da Festo Coréia.



A título de exemplo

Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 250 mm
Diâmetro do êmbolo	50 mm
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Pressão de trabalho	1,5 ... 10 bar
Modo de operação	de simples ação no avanço
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, avanço	1.053 N
Massa móvel com curso de 0 mm	760 g
Peso adicional por 10 mm de curso	40,1 g
Peso básico para curso de 0 mm	1.076 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	24,8 g
Conexão pneumática	G1/4
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