

Cilindro convencional DSA16-16-PPV-A-CT

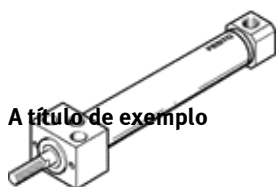
Código da peça: 176304

FESTO

Com cabeçote dianteiro para montagem direta, cabeçote traseiro com conexão de ar perpendicular ao eixo do cilindro.

Este produto só pode ser obtido através da Festo Coréia.

Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2010.



A título de exemplo



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 250 mm
Diâmetro do êmbolo	16 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 seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Curso de amortecimento	14 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	103,7 N
Força teórica a 6 bar, avanço	120,6 N
Massa móvel com curso de 0 mm	35 g
Peso adicional por 10 mm de curso	4,9 g
Peso básico para curso de 0 mm	56 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	2,2 g
Conexão pneumática	M4
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE
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, inoxidável