

Cilindro convencional CRDSNU-5/8"- -P-A

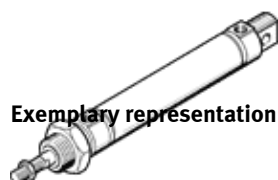
Código da peça: 185381

FESTO

resistente à corrosão
conforme DIN ISO 6432, para detecção sem contato direto, com anéis
de amortecimento elásticos nas posições finais.

Este produto só pode ser obtido através da Festo USA.

Produto será descontinuado. Disponível até 2012.



Exemplary representation

Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	0,4 ... 8 "
Diâmetro do êmbolo	5/8"
Com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Extremidade da haste	Rosca externa
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	4
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Força teórica a 6 bar, retorno	104 N
Força teórica a 6 bar, avanço	121 N
Conexão pneumática	UNF5-44
Informação sobre material, tampão	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, vedações	TPE-U(PU)
Informação sobre material, corpo	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável