

Cilindro convencional CRDSW-1 1/4"- -P-A

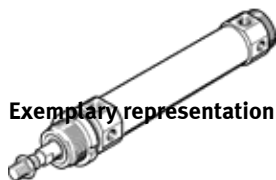
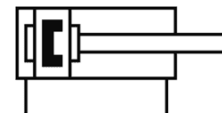
Código da peça: 185384

FESTO

resistente à corrosão
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 ... 20 " |
| Diâmetro do êmbolo | 1 1/4" |
| Com base na norma padrão | ISO 6431 |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Pressão de trabalho | 0,6 ... 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 | 415 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 483 N |
| Conexão pneumática | NPT1/8-27 |
| 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 |