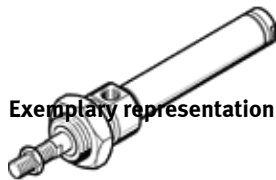
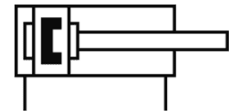


Cilindro convencional CRDG-16- -P-A

Código da peça: 160981

FESTO

resistente à corrosão
para detecção sem contato direto, com anéis de amortecimento
elásticos nas posições finais.
Produto será descontinuado. Disponível até 2012.



Exemplary representation

Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 ... 200 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	ISO 6432
Princípio construtivo	Êmbolo Haste
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
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
Peso adicional por 10 mm de curso	6 g
Peso básico para curso de 0 mm	120 g
Tipo de fixação	Opcional: com rosca externa com acessórios
Conexão pneumática	M5
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