

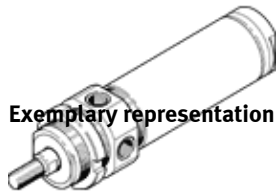
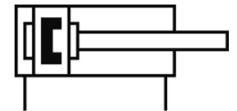
Cilindro convencional

CRDG-32- -P-A

Código da peça: 160984

FESTO

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



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 ... 500 mm
Diâmetro do êmbolo	32 mm
Com base na norma padrão	ISO 6431
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
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	415 N
Força teórica a 6 bar, avanço	483 N
Peso adicional por 10 mm de curso	18 g
Peso básico para curso de 0 mm	560 g
Tipo de fixação	Opcional: com rosca externa com acessórios
Conexão pneumática	G1/8
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