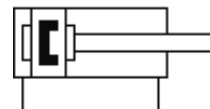


# Cilindro normalizado CRDSNU-16- -P-A

Código da peça: 160881

FESTO

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



A título de exemplo

## 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
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Pressão de trabalho	1 ... 10 bar
Modo de operação	de dupla ação
Meio operacional	Ar comprimido filtrado
Classe de resistência à corrosão KBK	4
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Autorização	Germanischer Lloyd
Força teórica a 6 bar, retorno	104 N
Força teórica a 6 bar, avanço	121 N
Peso adicional por 10 mm de curso	4,8 g
Peso básico para curso de 0 mm	150 g
Tipo de fixação	com acessórios Opcional: com rosca externa
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