

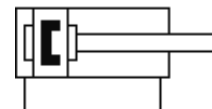
Cilindro normalizado CRDSNU-20- -P-A

Código da peça: 160882

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 ... 320 mm
Diâmetro do êmbolo	20 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 filtrado
Classe de resistência à corrosão KBK	4
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Autorização	Germanischer Lloyd
Força teórica a 6 bar, retorno	158 N
Força teórica a 6 bar, avanço	188 N
Peso adicional por 10 mm de curso	7,2 g
Peso básico para curso de 0 mm	320 g
Tipo de fixação	com acessórios Opcional: com rosca externa
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