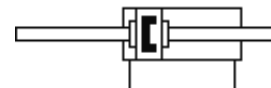


Cilindro normalizado CRDSNU-25- -P-A-S2

Código da peça: 185292

FESTO

resistente à corrosão, com haste do cilindro passante,
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 ... 500 mm
Diâmetro do êmbolo	25 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
Variantes	S2: haste passante
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
Energia de impacto nas posições finais	0,3 J
Força teórica a 6 bar, retorno	247 N
Força teórica a 6 bar, avanço	247 N
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