

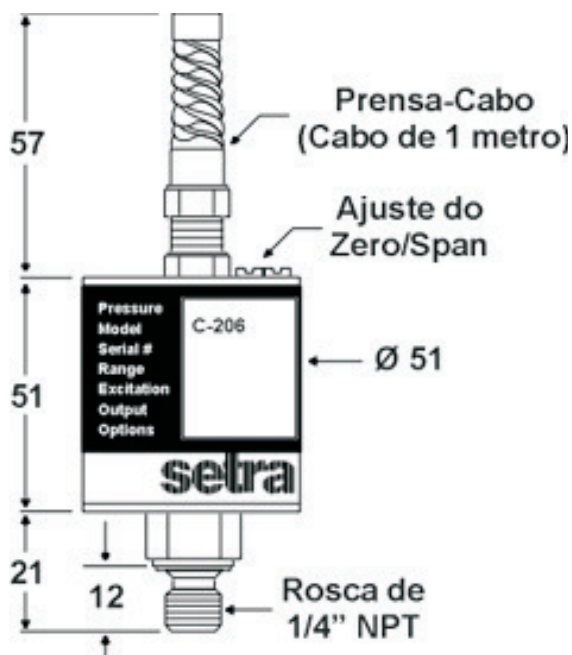


• Transmissor de Pressão Industrial

Características:

- Precisão: 0,13% F.E. (em temperatura constante)
- Faixa: 1,6 a 700 Bar
- Tempo de resposta: 5 msec (típico)
- Temperatura de operação: -30 à 95°C (opcional 200°C)
- Vibração: 20g 50-2000 HZ
- Shock: 200g
- Circuito: 2 fios
- Sinal de Saída: 4-20mA (opcionais: 1 à 6 Vcc)
- Impedância de saída: < 100 Ω
- Consumo: < 0,15 watts (aproximadamente 5mA @ 24Vcc)
- Resistência: 0 à 800 Ω
- Calibrado: usando 250 Ω @ 24 Vcc
- Alimentação: 9 a 30 Vcc
- Invólucro: Aço inoxidável AISI 304
- Grau de Proteção: IP-65 (NEMA-4)
- Proteção: contra EMI / RFI
- Zero / Span: Ajustáveis em 20%

Dimensões



Aplicações:

- Equipamentos Industriais
- Sistemas Hidráulicos
- Sistemas Pneumáticos
- Sistemas de teste de vazamento
- Controle de compressores / máquinas
- Fluido: Ar, água, óleo e produtos compatíveis com aço inoxidável AISI 316 (17 4 PHSS)

Tabela C - Conexão ao Processo

Cód.	Conexão
14.N	1/4" NPT
Outra, especificar	

Tabela A - Faixas

Cód.	Faixa (Bar)
1,6	0 a 1,6 Bar
4	0 a 4 Bar
6	0 a 6 Bar
10	0 a 10 Bar
16	0 a 16 Bar
25	0 a 25 Bar
40	0 a 40 Bar
60	0 a 60 Bar
100	0 a 100 Bar
250	0 a 250 Bar
400	0 a 400 Bar
700	0 a 700 Bar
Outras, especificar	

Tabela B - Sinal de Saída

Saída
4 - 20 mA
1 - 5 Vcc
1 - 6 Vcc

Tabela D - Opcionais

Cód.	Opcionais
DIN	Conector DIN
C12N	Conduíte 1/2" NPT

Código para pedido:

