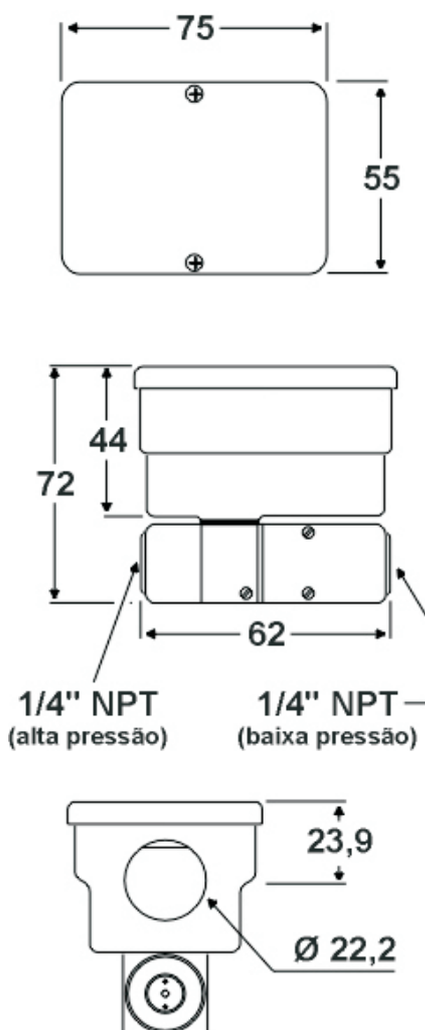


## • Transmissor de Pressão Diferencial



### Dimensões



Código para pedido:

C230

Transmissor de Pressão Diferencial

10Bi

Tabela A  
Faixas Unidirecional / Bidirecional

### Características:

- Faixas: Unidirecional: 0 até 100 PSI  
Bidirecional: 0 até 50 PSI
- Fluido: Gases ou líquidos copatíveis com 17-4 PH. Série 300 - Aço inoxidável.
- Precisão: 0,25% F.E. (em temperatura constante)
- Pressão estática máxima: 250 PSI
- Tempo de resposta: 5 msec (típico)
- Temperatura de operação: -22 a 80°C
- Vibração: 5g 5-500 HZ
- Shock: 50g
- Circuito: 2 fios
- Sinal de Saída: 4-20mA
- Impedância de saída: 100 Ω
- Resistência: 0 à 1000 Ω
- Calibrado: usando 250 Ω @ 24 Vcc
- Alimentação: 11 a 30 Vcc
- Invólucro: Alumínio
- Grau de Proteção: IP-65
- Zero / Span: Ajustável em 10% F.E.

### Aplicações:

- Controle de processos
- Gerenciamento de sistemas de energia
- Medição de vazão para líquidos ou gases
- Medição de nível para líquidos em tanques pressurizados
- Detecta entupimentos de filtros

Tabela A - Faixas Unidirecional / Bidirecional

Cód.	Faixas (PSI)
	Unidirecional
1Uni	0 a 1 PSI
2Uni	0 a 2 PSI
5Uni	0 a 5 PSI
10Uni	0 a 10 PSI
25Uni	0 a 25 PSI
50Uni	0 a 50 PSI
100Uni	0 a 100 PSI
Cód.	Bidirecional
0,5Bi	0 a 0,5 PSI
1Bi	0 a 1 PSI
2Bi	0 a 2 PSI
5Bi	0 a 5 PSI
10Bi	0 a 10 PSI
25Bi	0 a 25 PSI
50Bi	0 a 50 PSI
Outra, especificar	