



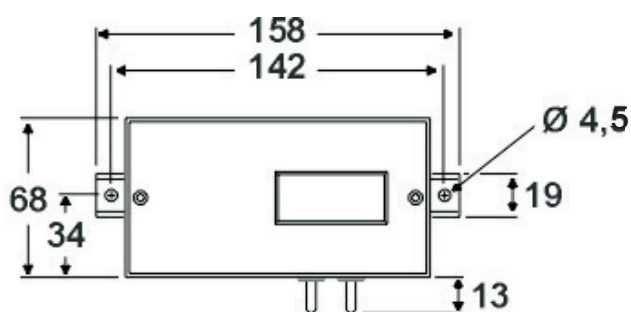
• Transmissor de Pressão Diferencial com Indicação

Extra baixa pressão, diferencial, relativa ou vácuo, com indicação local, fazem do transmissor C267 o único da categoria. A tecnologia de seus sensores capacitivos, garantem confiabilidade ao instrumento de 1,0% F.E. O C267 possui sinal de 0-10 Vcc ou 4-20 mA, medindo pressões desde 0" H₂O até 100" H₂O, em ar e gases não corrosivos. O grau de proteção IP-65 (NEMA-4), garante alta performance ao transmissor.

Características:

- Aplicações: Ar e gases (Não corrosivos)
- Faixas (Unidirecional / Bidirecional): 0 até 100" H₂O
- Precisão estática máxima: 10 PSI
- Temperatura de operação: -18 a 85°C
- Sinal de Saída: 4-20mA / 0-5Vcc / 0-10Vcc
- Alimentação: 24 Vcc
- Invólucro: NEMA-4
- Grau de Proteção: IP-65
- Impedância de saída: 100 Ω
- Zero / Span: Ajustável em 10% F.E.

Dimensões



Conexão ao processo

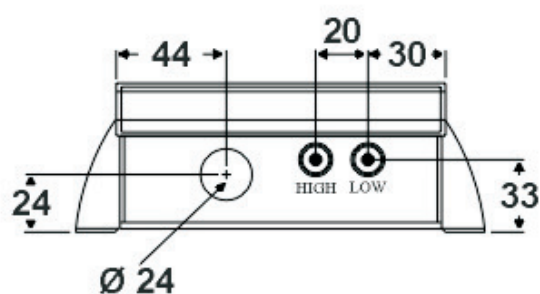


Tabela A - Modelo

Cód.	Modelo
C267 (lcd)	Transmissor de pressão diferencial com display
C267	Transmissor de pressão diferencial sem display

Tabela B - Faixas

Cód.	Unidirecional ou Bidirecional
0,1	0 a 0,1" H ₂ O
0,25	0 a 0,25" H ₂ O
0,5	0 a 0,5" H ₂ O
1	0 a 1" H ₂ O
2,5	0 a 2,5" H ₂ O
5	0 a 5" H ₂ O
10	0 a 10" H ₂ O
25	0 a 25" H ₂ O
50	0 a 50" H ₂ O
100	0 a 100" H ₂ O
Outras, especificar	

Tabela C - Tipo da Faixa

Cód.	Tipo
Uni	Unidirecional
Bi	Bidirecional

Tabela D - Sinal de Saída

Cód.	Saída
420	4 - 20 mA
05	0 - 5 Vcc
010	0 - 10 Vcc

Tabela E - Precisão

Cód.	Precisão
1,0%FE	1,0% F.E.
Opcionais	
0,4%FE	0,4% F.E.
0,25%FE	0,25% F.E.
1%FE	1% F.E.
0,5FE	0,5% F.E.

Código para pedido:

C267 (lcd)

10

Uni

420

1,0%FE

Tabela A
Modelo

Tabela B
Faixas

Tabela C
Tipo da Faixa

Tabela D
Sinal de Saída

Tabela E
Precisão