

PRESSGAGE - PRESSÃO

TRANSMISSOR DE PRESSÃO INDUSTRIAL PARA REFRIGERAÇÃO



APLICAÇÕES

O transmissor de Pressão Industrial para Refrigeração tem como características principais a qualidade, precisão e durabilidade. Devido sua construção em invólucro de material inoxidável, pode ser utilizado em processos e nas mais variadas aplicações, como na área de instrumentação em geral, equipamentos industriais e sistemas de refrigeração de diversos segmentos (alimentos, químico, petroquímico, farmacêutico, dentre outros).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material do invólucro: aço inoxidável AISI 316L
- Sensor piezoresistivo: aço inoxidável AISI 316L
- Comprimento do corpo: 35, 65 ou 85mm (a definir)
- Material do corpo: aço inoxidável 304L (316L opcional)
- Vedação anel o'ring borracha nitrílica
- Grau de proteção: IP-65 / IP-66
- Conexão: rosca métrica a ser definida pelo cliente
- Unidades de engenharia: bar, kgf/cm², psi, kPA, mPA, mH₂O, mmH₂O, mmHg – entre outras, a definir
- Conector elétrico: DIN 43650
- Alimentação: 12...30 (dentre outras, a definir. Diferencial opcional)
- Sinal de saída 4...20 mA (dentre outras, a definir)
- Precisão: 0,25% ou 0,5% F.E (a definir, opcional 0,1%F.E)
- Tempo de resposta = ou < 1 milissegundo
- Resolução de saída analógica infinita
- Proteção contra inversão de polaridade e contra rádio frequência
- Temperatura de contato com fluido: -20 à 100°C (opcional até 600°C incluso acessório)
- Certificado de Calibração RBC INMETRO (opcional)

Pressgage Indústria e Comércio de Instrumento de Medição Ltda - EPP

Rua Pirajá, 417 | Mooca | São Paulo | SP | CEP: 03190-170

Telefone: (11) 3804-8634

<http://www.pressgage.com.br> | email: pressgage@pressgage.com.br

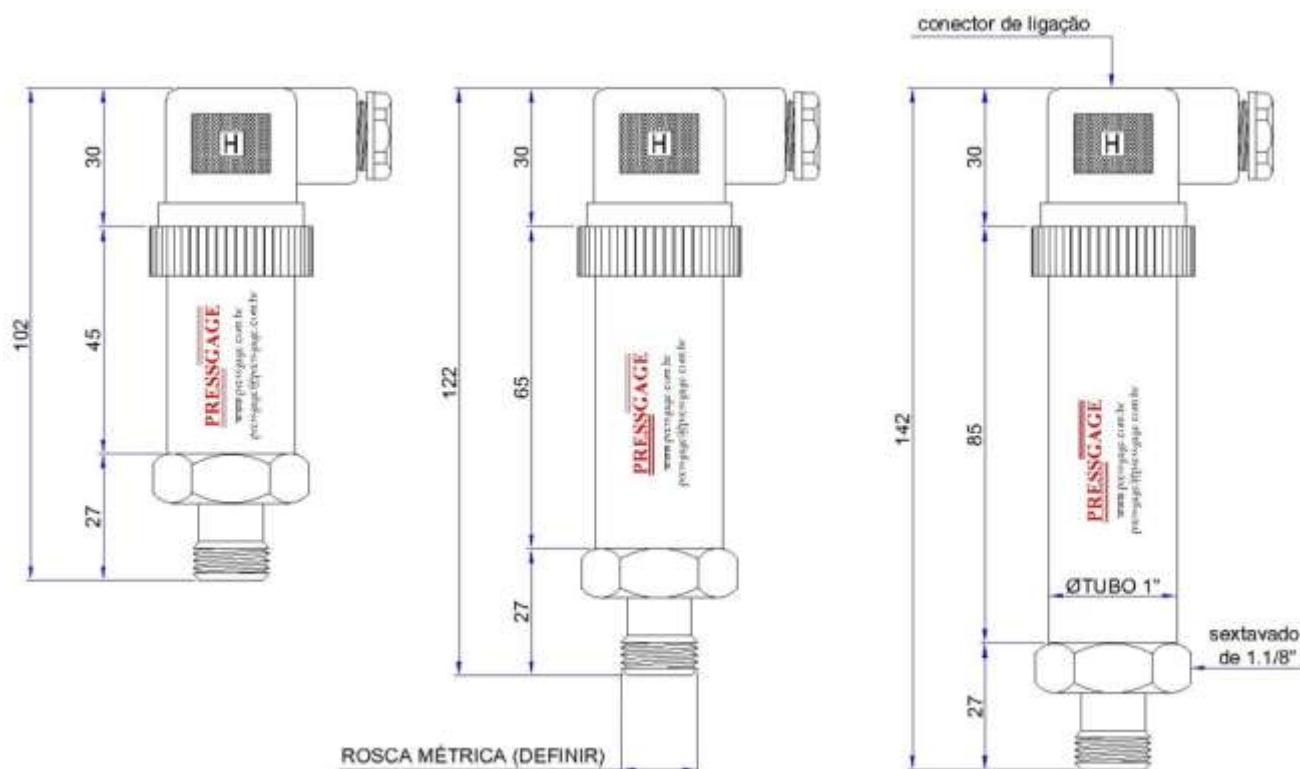
PRESSGAGE - PRESSÃO

- Faixas de pressão conforme **Tabela 1** abaixo:

Tabela 1: Faixas de pressão para calibração

Faixa limite de pressão (bar)
0...1000
-1...30
-1...0
Baixa pressão: 0...20 até 0...100 mBar

DESENHOS TÉCNICOS



Pressgage Indústria e Comércio de Instrumento de Medição Ltda - EPP

Rua Pirajá, 417 | Mooca | São Paulo | SP | CEP: 03190-170

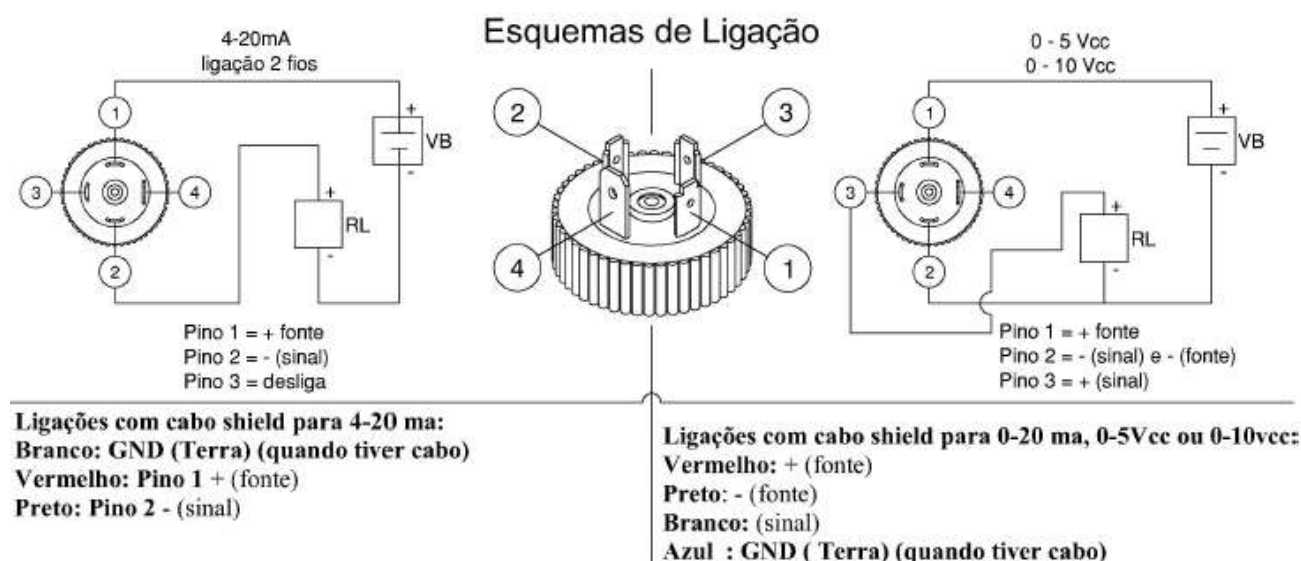
Telefone: (11) 3804-8634

<http://www.pressgage.com.br> | email: pressgage@pressgage.com.br

PRESSGAGE - PRESSÃO

INSTALAÇÃO

O conector paralelo (BSP) e a base devem ser corretamente selados. Durante a instalação, deve ter cuidado com o sextavado, que é apertado com uma chave especial (chave de boca de 1.1/8") com um torque máximo de 30 N/m.



PRECAUÇÕES:

- Assegure-se de que, quando instalado, o transmissor de pressão não esteja sujeitado à linha excessiva de alta temperatura e pressão superior a sua faixa indicada no mesmo.

⚠ ATENÇÃO! Este transdutor de pressão é projetado para trabalhar com conexão a terra através da conexão da linha de processo e com cabo especial (shielded), para garantir maior proteção e segurança do processo.

⚠ ATENÇÃO! CUIDADO COM A MEMBRANA EXPOSTA, POIS NÃO PODE SER PRESSIONADA!