

PRESSGAGE - PRESSÃO

TRANSMISSOR DE PRESSÃO COM PROTOCOLO HART COM SELO TC

TPI-PRESS-HART-TC



APLICAÇÕES

O **TPI-PRESS-HART-TC** é um transmissor de pressão inteligente de medição de pressão relativa e absoluta de alta precisão, alta estabilidade, multi-parâmetro e display de 4 ½ dígitos. Este produto está em conformidade com o Protocolo Hart®. Através dele, os usuários podem gerenciar, ajustar ou monitorar as variáveis de processo por HART® comunicador e também pode ser configurado pelo push Button no local de trabalho. Com a utilização das técnicas mais avançadas no mercado de tecnologia digital, é possível a obtenção de compensação de temperatura, correção de linearidade e saída de sinal padrão para medir a pressão de fluxo de precisão. Acoplado ao selo sanitário TC (tri clamp) o qual facilita o processo de limpeza e manutenção.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material do invólucro: aço inoxidável AISI 316
- Material do sensor: aço inox 316L
- Sensor piezoresistivo em aço inoxidável AISI 316L
- Caixa em alumínio com pintura epóxi na cor azul
- Grau de proteção: IP-67
- Conexão elétrica: prensa cabo 26 x 2 AWG
- Ø selo TC: 1", 1. ½", 2" ou 2. ½" (especificar)
- Rangeabilidade mínima: 1:20
- Precisão: ± 0,06% do span
- Extrator de raiz quadrada
- Sinal de saída: 4...20 mA + HART
- Precisão do sinal: < 0,1%
- Tempo de resposta: = ou < 1 milissegundo

PRESSGAGE - PRESSÃO

- Sobrepressão: 2x o fundo de escala (opcional 3x, 4x ou 10x F.E.)
- Proteção contra inversão de polaridade e rádio frequência
- Impedância: 600 Ohms
- Alimentação: 9...45 Vcc
- Resolução de saída analógica infinita
- Certificado de calibração RBC INMETRO: (opcional)
- Faixas de pressão conforme **Tabela 1** abaixo:

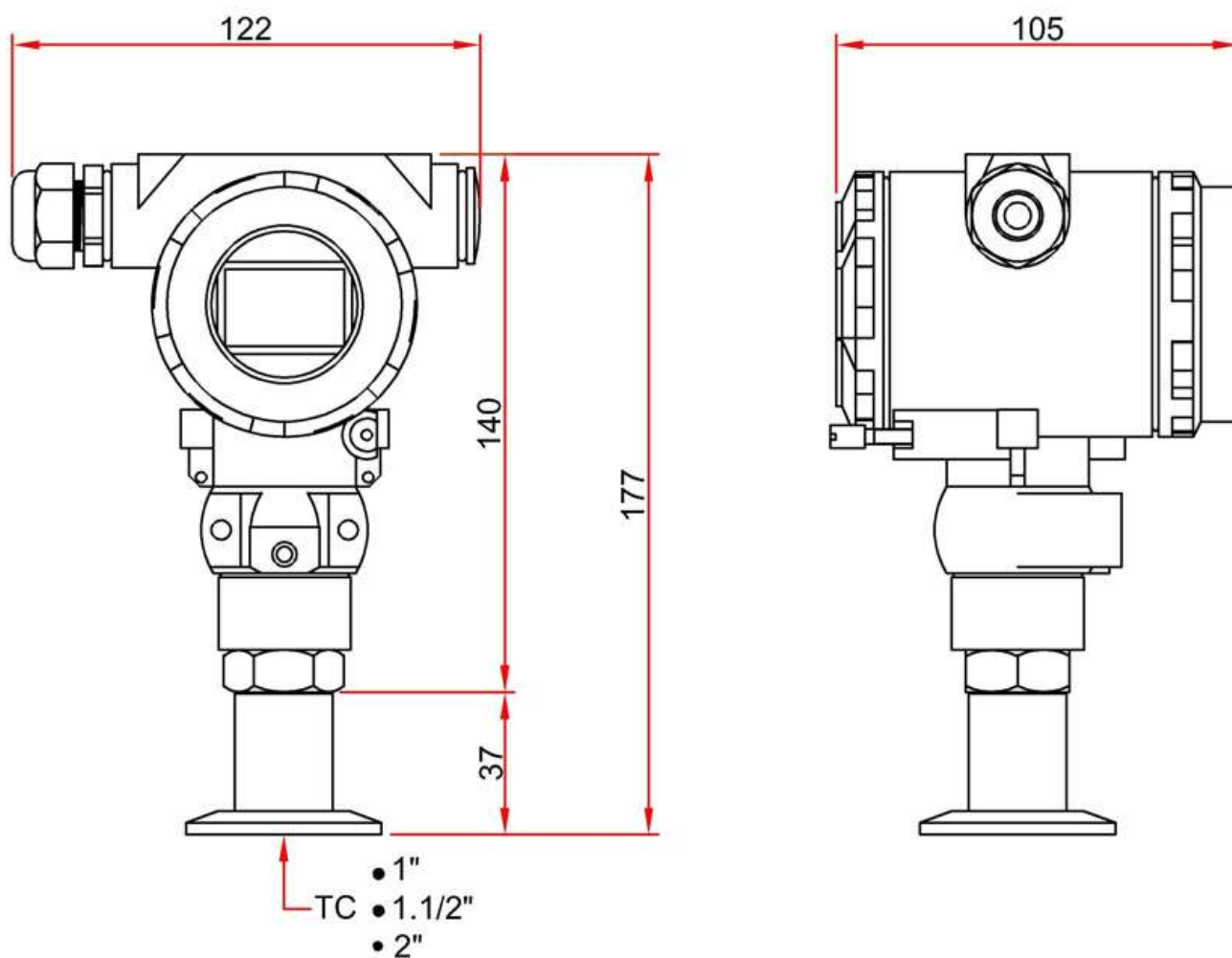
Tabela 1: Faixas de pressão para calibração

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

PRESSGAGE - PRESSÃO

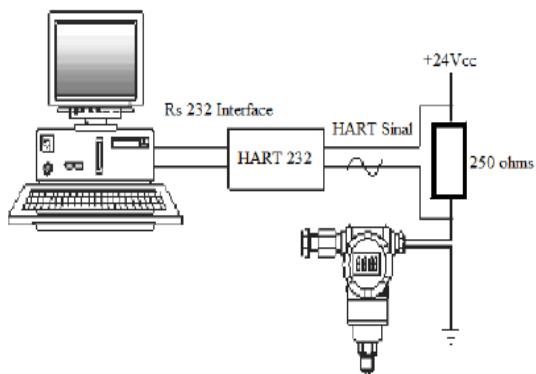
DESENHO TÉCNICO

Figura 1: Transmissor de pressão com protocolo HART com selo TC



PRESSGAGE - PRESSÃO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO 4...20 mA



Pino 1 (cabo vermelho): + (fonte)

Pino 2 (cabo preto): - (sinal)

ESQUEMA DE CONEXÃO ELÉTRICA

