## TRANSMISSOR DE PRESSÃO COM CONECTOR M12

### **TPI-PRESS-M12**



### **APLICAÇÕES**

O transmissor de pressão industrial **TPI-PRESS-M12** tem como características principais a qualidade, precisão e durabilidade. Devido sua construção em invólucro de material inoxidável, pode ser usados em processos e nas mais variadas aplicações, como na área de instrumentação em geral, equipamentos industriais, sistemas hidráulicos, pneumáticos, refrigeração, compressores e indústrias de diversos segmentos (alimentos, químico, petroquímico, farmacêutico, automobilísticodentre 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: ½, ¼ NPT ou BSP (dentre outras, a definir)
- Unidades de engenharia: bar, kgf/cm², psi, kPA, mPA, mH₂O, mmH₂O, mmHg entre outras, a definir
- Conector elétrico: M12
- Material do cabo: PVC/PVC blindado de 2 ou 3 vias com compensação atmosférica (quantidade de vias de acordo com sinal de saída)
- Metragem do cabo: definir
- 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)

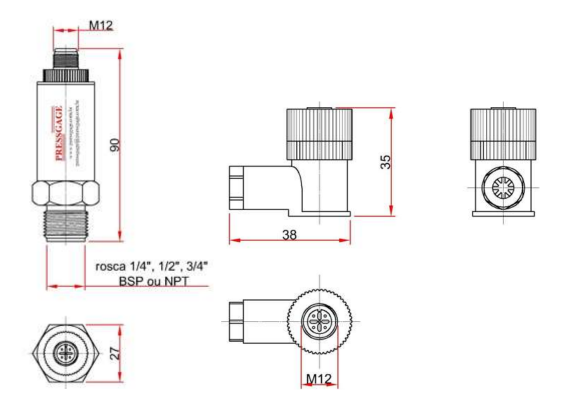
- Tempo de resposta = ou < 1 milissegundo
- Resolução de saída analógica infinita
- Proteção contra inversão de polaridade e contra rádio frequência
- Temperatura de contato com fluido: -20 à 100°C (opcional até 600°C incluso acessório)
- Zero e Span ajustáveis 20% F.E.(opcional)
- Certificado de Calibração RBC INMETRO (opcional)
- Faixas de pressão conforme Tabela 1 abaixo:

Tabela 1: Faixas de pressão para calibração

Faixa limite de pressão (bar)
01000
-130
-10
Baixa pressão: 020 até 0100 mBar

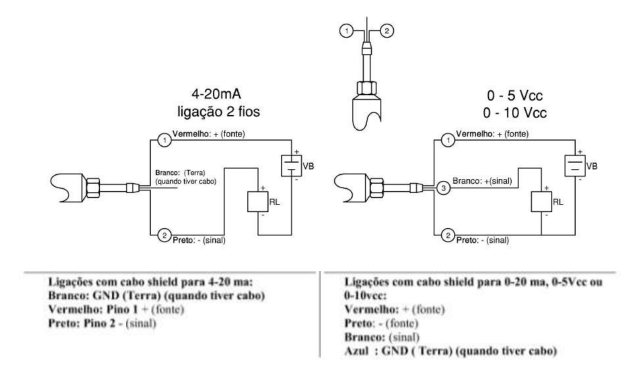
### **DESENHOS TÉCNICOS**

Figura 1: Transmissor de pressão com conector M12



### **INSTALAÇÃO**

Durante a instalação, deve-se 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!