



TP200

O **TP200** é um transmissor de pressão desenvolvido para monitoramento de pressão de rede em tubulações com conexão de rosca. Possui sinal de saída padrão de 4 a 20 mA,

dispondo de uma ampla faixa de medida e podendo ser fornecido em diversos ranges de leitura de acordo com a necessidade da aplicação.

CARACTERÍSTICAS

GERAIS

- ✔ Construção: aço inox AISI 316
- ✔ Diafragma: aço inox AISI 316
- ✔ Tensão de operação: 9,5 a 30 Vdc
- ✔ Sinal de saída: 4 a 20 mA
- ✔ Cabo: PU com equalização da pressão atmosférica
- ✔ Conexão: 2 fios, (+) vermelho ou marrom, (-) azul ou branco
- ✔ Temperatura de operação: -10 a 50 °C
- ✔ Proteção contra inversão de polaridade de alimentação
- ✔ Proteção contra transientes
- ✔ Precisão: 0,25% do fundo de escala

TP200

- ✔ Transmissor para tubulação
- ✔ Rosca: 1/2" NPT
- ✔ Comprimento do cabo: 10 m
- ✔ Faixa de medida:
2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 50 /
100 / 200 / 500 mca
(Outras faixas devem ser consultadas)
- ✔ Grau de proteção: IP68