

Garantia*
1 ano



Introdução:

Os transmissores de pressão da família TxP utilizam sensor eletrônico em aço inox de grande precisão, tendo como principal aplicação as autoclaves hospitalares. Estão disponíveis em dois modelos, o TxP 2013C com escala de -1 a 3 bar e o TxP 2015C com escala de -1 a 5 bar.

Instalação:

- > Fixar o transmissor na máquina sobre uma superfície que, em operação, não ultrapasse 100°C.
- > Fixar o transmissor com o tubo de saída para baixo.
- > Conectar o fio **VERMELHO** na alimentação do sensor (12 a 30 Vcc).
- > Conectar o fio **PRETO** ao terra (negativo da fonte de alimentação).
- > Conectar o fio **BRANCO** a entrada de sinal do equipamento.

Especificações Técnicas

Escala:	-1 a 3 bar (TxP 2013C) ou -1 a 5 bar (TxP 2015C)
Tensão de Trabalho:	12 a 30 Vcc
Saída:	4 a 20mA
Precisão:	1%
Conexão:	NPT de 1/4"
Temperatura de Operação:	-40 a 100°C
Comprimento do cabo:	2m
Aplicação:	Medida de pressão de gases, vapor, água e sistemas hidráulicos

* desde que corretamente instalado.