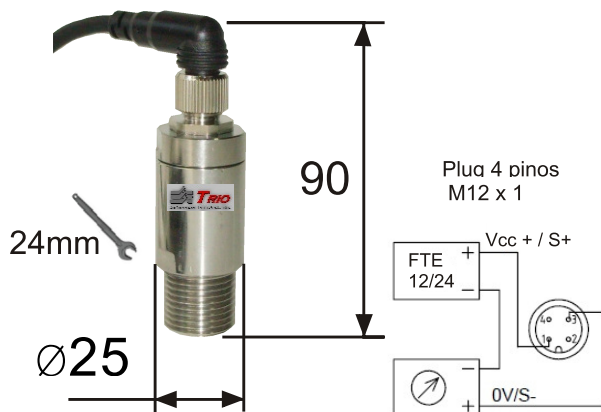


## TRANSMISSOR DE PRESSÃO TPN

Transmissor de pressão TPN420-X



Saída:	4 a 20 mA
Tensão de Operação:	10 a 28 Vcc
Proteção inversão de polaridade:	Sim
Proteção contra transientes:	Sim
Carga máxima:	12Vcc=250R/ 24Vcc=850R
Faixa medição:	0.1/0.2 /0.5/ 1/2/5/10/20/50 Bar
Precisão:	+ - 0.25% do Span
Compensação de temperatura:	-10 a 80°C
Material do diafragma:	Aço Inox AISI 316
Material do corpo:	Aço Inox AISI 304
Conector elétrico:	Rosca M12
Comprimento cabo: (Acessório)	2 m ou 5 m/ reto ou angular
Polaridade:	Marrom + Azul -
Conexão ao processo: 1/2" BSP	1/2" NPT ou BSP s/ consulta.
Grau de Proteção: IP66	S/Encomenda IP67 ou IP68

## TRANSMISSOR DE PRESSÃO SUBMERSÍVEL TNS



Transmissor de pressão submersível TNS10M 4/20 mA

Saída:	4 a 20 mA
Tensão de Operação:	10 a 28 Vcc
Proteção inversão de polaridade:	Sim
Proteção contra transientes:	Sim
Carga máxima:	12Vcc=250R/ 24Vcc=850R
Faixa de medição:	2 M/5M/10M/20M/50M
Sobrecarga max:	2.5/ 2.5/ 30/40/100
Precisão:	+ - 0.25% do Span
Compensação de temperatura:	-10 a 80°C
Material do diafragma:	Aço Inox AISI 316
Material do corpo:	Aço Inox AISI 304
Condutores elétricos:	2 x 22AWG PU /Tubo
Comprimento condutores:	2 m + Faixa de medição.
Polaridade:	Vermelho + Branco -
Grau de proteção:	IP 68
Acessórios:	Caixa de derivação

## ACESSÓRIOS

### CXI



O MODELO CXI TEM BORNES DE CONEXÃO. CAPSULA DE DESSECANTE PARA TOMADA DE PRESSÃO ATMOSFÉRICA E INDICADOR DIGITAL ALIMENTADO PELO LOOP DE CORRENTE E PROGRAMÁVEL PARA A ESCALA ADEQUADA AO TRANSMISSOR USADO. PODE SER USADO COM TODOS MODELOS DE TRANSMISSORES. CARGA EQUIVALENTE A 250R NO LOOP.

### CXK



O MODELO CXK TEM BORNES DE CONEXÃO E CAPSULA DE DESSECANTE PARA A TOMADA DE PRESSÃO ATMOSFÉRICA.