Contech



Transmissor de Nível Hidrostático CTH - TNH

TRANSMISSOR DE NÍVEL HIDROSTÁTICO

Introdução

— Descrição

O transmissor eletrônico de pressão hidrostática modelo CTH - TNH utiliza um sensor piezoresistivo que converte a pressão aplicada pela coluna de fluido em sinal elétrico. Alimentado no sistema a dois fios ele fornece um sinal de 4 a 20 mAcc proporcional ao nível. Este sinal elétrico é amplificado e disponibilizado em sinal padronizado por uma eletrônica de alta confiabilidade construída com componentes em SMD, possui diversas proteções. Proteção contra inversão de polaridade, proteção contra surto, proteção contra sobretensão e utiliza cabo especial com compensação da pressão atmosférica. Sua construção é apropriada para ambientes industriais com o circuito eletrônico acondicionado em invólucro de aço inoxidável. As partes em contato com o processo são em aço inox 304 ou 316L ou outros.

Transmissor de Nível Hidrostático



- Projetado para uso nos mais severos ambientes industriais.
- Exatidão de \pm 0,25 % do span ou \pm 0,1 % do span sob consulta.
- Invólucro em aço inoxidável para uso imerso e vedações em Viton.
- Partes em contato com o processo construídas em aço inox 304 ou 316L.

- Faixas desde 3 até 300 psi standard, outras faixas sob consulta.
- Proteção contra sobretensão.
- Proteção contra inversão de polaridade.
- Proteção contra surtos (descargas atmosféricas).
- Grau de proteção: IP68.

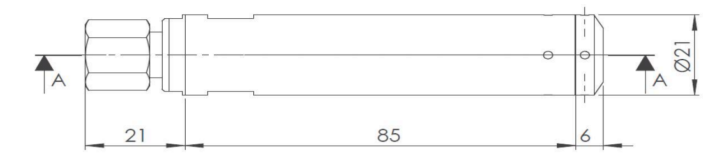
Aplicações

- Para leitura de profundidade.
- · Para nível em reservatórios de qualquer natureza.
- · Para serviços de água e esgoto.
- · Para monitoramento de nível de rios e reservatórios.
- Para medição de nível em processos sanitários.
- · Para aplicação para alimentos e bebidas.
- Para indústria de polpa e papel.

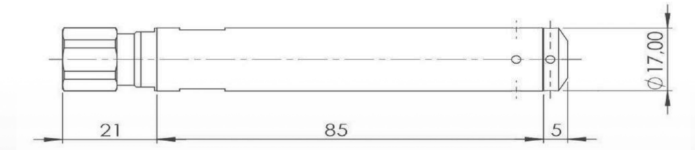


Desenhos dimensionais

Desenho Dimensional TNH Ø21



Desenho Dimensional TNH Ø17



Especificações

RANGES

- 420 mmH₂O Mínimo
- 350 mH₂O Maximo
- · outros sob consulta.

TIPO DE PRESSÃO

· Hidrostática.

EXATIDÃO

• \pm 0,25 % do fundo de escala, ou \pm 0,1 % do fundo de escala, sob consulta.

ESTABILIDADE TÉRMICA

• \pm 0,05 % / °C para variação da temperatura do processo.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

Processo: - 40 a +125 °C, limite máximo.
 Recomendado para garantia das especificações de precisão, de -10 a 80 °C,

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO A DOIS FIOS

- 12 V mínima.
- 40 V máxima.

IMPEDÂNCIA DE SAÍDA

• 750 Ω a 24 Vcc



CONEXÃO ELÉTRICA

- Cabo de extensão com dreno + Tubo de referência.
 - Sem reforço ou com em fio de poliéster (Opcional).
 - Bitola: 2 x 22 AWG + Tubo PE, Condutores em cobre SN.
 - Isolação em PVC.
 - Tubo em Poli
etileno, Capa externa em Poliuretano 90 $^{\circ}$ C.
 - Diâmetro externo:6,8 mm (com reforço em fio de poliéster).6,5 mm (sem reforço).
 - Cor: Preto.

PROTEÇÃO / COMPATIBILIDADE

- IEC 61000-4-2 Descarga Eletrostática.
- IEC 61000-4-3 Imunidade a Rádio Freqüência Radiada.
- IEC 61000-4-4 Transientes Elétricos Rápidos e Trem de Pulsos.
- IEC 61000-4-5 Surtos.
- IEC 61000-4-6 Imunidade a Rádio Freqüência Conduzida.
- IEC 61000-4-8 Campos Magnéticos.

Advertencia & Instalação do Transmissor CTH - TNH

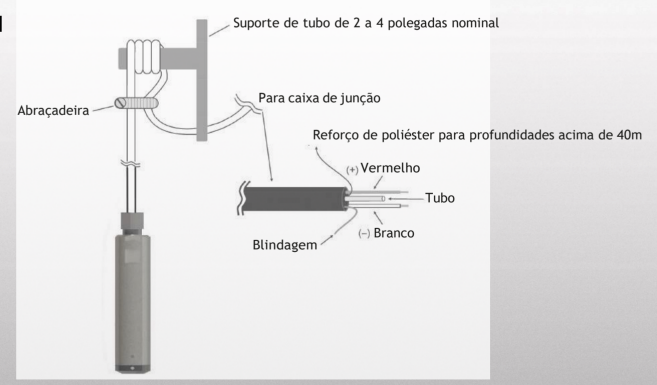
A não observação das recomendações na instalação do transmissor, como não pressionar o diafragma do sensor, podendo haver dano ao sensor e ao funcionamento do transmissor, ou a má instalação do cabo e excesso de produtos químicos provocando a perda do cabo do transmissor.

O transmissor de nível a dois fios é integrado com um cabo especial, o qual contém um tubo capilar, para referencia da pressão atmosférica.

A sonda deve ser colocada o mais em baixo possível, uma vez que a medicão é feita a partir do sensor.

O cabo deve ser livre (sem nenhum contato) preso a um tubo de 2 a 4 polegadas com 3 a 4 voltas no tubo para evitar dano ao cabo conforme **Figura 1**.







Quando a profundidade for maior que 40 m deve-se usar cabo de aço inoxidável de diâmetro maior que 1 mm, preso ao sensor por suporte próprio. O cabo especial deve ser preso ao cabo de aço inoxidável com abraçadeiras plásticas por toda extensão, ver Figura 2.

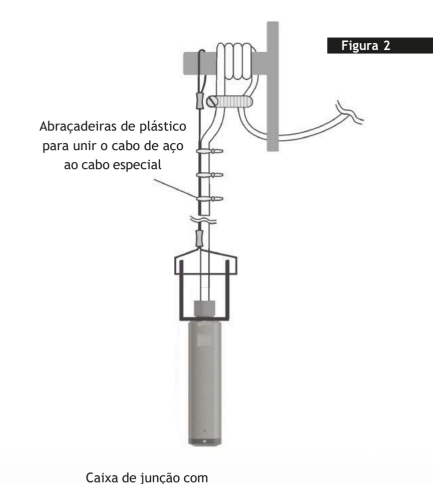
Ou opcionalmente solicitar o cabo com reforço de poliéster.

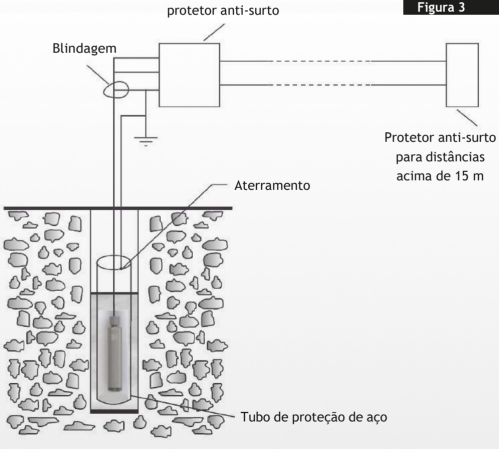
Na **Figura 3** é vista esquematicamente, a montagem em um poço, no qual o tubo de proteção é aterrado a blindagem.

Uma caixa de junção deve ser usada para proteger o cabo especial contra intempéries e interligar este, a um indicador, CLP etc.

Quando o cabo percorrer distâncias, em campo aberto, maiores que 15 m deve ser usado um protetor de surto adicional, para proteger o transmissor. Para proteger contra os surtos na linha, a blindagem deve estar aterrada.

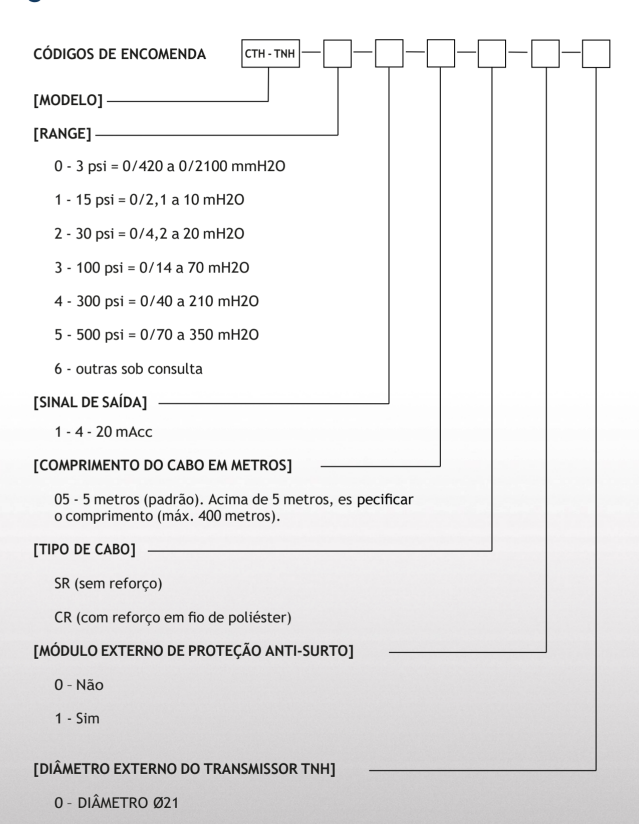
NOTAS: Outras instalações poderão ser adaptadas como flanges para fixação e cabecote para proteção.







Códigos de encomenda



1 - DIÂMETRO Ø17



OBSERVAÇÃO: Recomendamos uma segunda caixa de junção, quando o cabo percorrer distâncias maiores que 15 metros em campo aberto.

EXEMPLO 1: CTH-TNH — 2 — 1 — 25 — SR — 0 — 0

EXEMPLO 2: CTH-TNH — 4 — 1 — 60 — CR — 1 — 1

Descrição dos transmissores

EXEMPLO 1:

Range = 0 a 20 mca Saída = 4 - 20 mAcc Comprimento do cabo = 25 metros Tipo do cabo = Sem reforço Módulo externo = Não Diâmetro externo do transmissor = Transmissor Ø21

EXEMPLO 2:

Range = 0 a 50 mca
Saída = 4 - 20 mAcc
Comprimento do cabo = 60 metros
Tipo do cabo = Com reforço
Módulo externo = Sim
Diâmetro externo do transmissor = Transmissor Ø17

