

Manual do Usuário

Instalação, Operação e Manutenção



WTT-5000

Transmissor de Temperatura

Transmissor de Temperatura WTT-5000

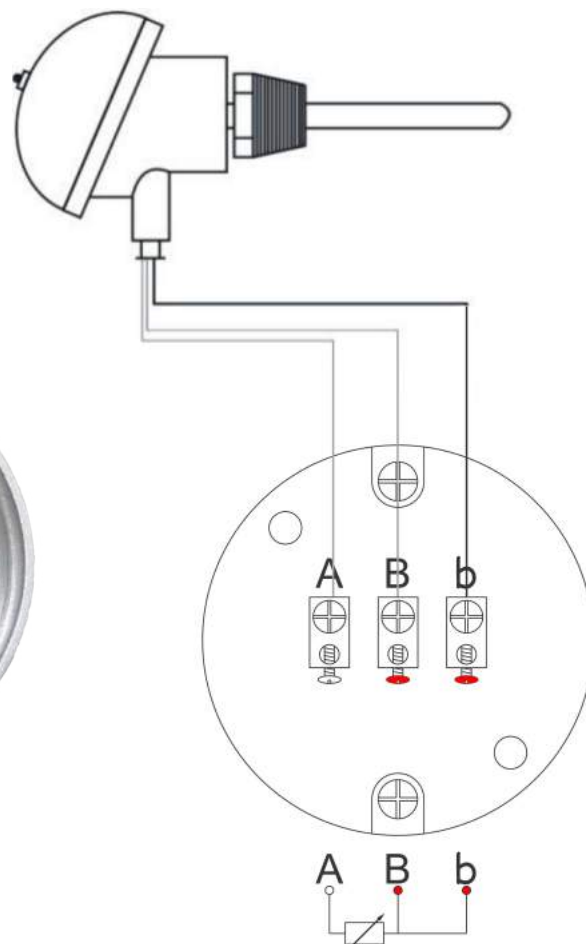


Os transmissores de temperatura modelo WTT-5000, foram projetados para atender as necessidades do mercado industrial, na medição de temperatura em processos. Sua eletrônica é compacta e robusta. Sua montagem é constituída de um sensor RTD tipo PT-100, garantindo uma ótima e precisa leitura da temperatura.

Características

- Cabecote em alumínio.
- Disponível em conexões e comprimento de diferentes tamanho e modelo.
- Conexão ao processo confeccionado em aço-inox 316.
- Proteção contra inversão de polaridade.

Ligação Elétrica



Dados Técnicos

Aplicação: Medição de Temperatura p/ Líquidos e gases

Sensor de entrada: RTD tipo PT-100

Linearização: 0,15% F.E

Sinalização: Malha fechada

Tipo de conexão ao processo: Roscado; Flangeado e Sanitário

Opcional: Poço de proteção.

Material do corpo: Aço Inox 316

Interferência RF: -40 a +120°C

Invólucro: Alumínio com pintura epoxi.

Proteção: Inversão de Polaridade



Wärme do Brasil Instrumentação e Automação Industrial Ltda