

**Definição:**

O sensor PT100 com conversor 4-20mA integrado da linha EST, é uma solução robusta e eficiente para medição de temperatura em ambientes industriais. Ele combina as vantagens de um sensor PT100 com a capacidade de transmitir o sinal de temperatura como uma corrente de 4 a 20 miliamperes (mA), um padrão amplamente utilizado na automação.

**Vantagens:**

O PT100 é conhecido pela sua excelente precisão e estabilidade, sendo ideal para aplicações que exigem medições confiáveis.

**Imunidade a ruídos:** O sinal de corrente (4-20 mA) é menos suscetível a interferências eletromagnéticas e perdas de sinal em cabos longos, o que o torna ideal para ambientes industriais.

**Compatibilidade:** O padrão 4-20 mA é amplamente aceito por Controladores Lógicos Programáveis (CLPs), sistemas de controle e indicadores, simplificando a integração em sistemas existentes.

**Especificações Técnicas Detalhadas:**

<b>Termoresistência Série EST:</b>	
Faixa de Temperatura:	-20 a 155°C
Mat. da Cápsula da Haste:	Aço Inox 316L, Ø customizável
Diâmetro da Haste Ø:	6 mm
Comprimento da Haste:	De 65 a 150mm (demais medidas sob consulta)
Conexão ao Processo:	Bucim Customizável
Ligação:	2fios, 4 a 20mA
Pressão Suportada:	7000 PSI
Garantia:	2 anos contra defeitos de fabricação

## Como Instalar seu Sensor Série EST:

### 1 - Instalação em Placa de Sacrifício e equipamento com sensor em contato direto ao processo:

- Desmontar a termoresistência;
- Ao utilizar Placas de Sacrifício da série EPS, conecte o Bucim na placa de Inox de modo ao Bucim chegar à placa de isolamento entre os compostos;
- Recomendamos aplicar força de aproximadamente 2Nm para a conexão;
- Acople a anilha e Niple ao Bucim já instalado sem aperto excessivo para não danificar a anilha;
- Inserir a termoresistência de modo a encostar na cavidade existente na placa de sacrifício e posteriormente apertar o Niple fixando assim ao conjunto.

### 2 - Instalação em Mancais e Demais Equipamentos:

- Desmontar a termoresistência;
- Caso seja realizado furação para machear o local para instalação da termoresistência indicamos a limpeza do equipamento antes de conectá-lo ao termoresistência;
- Aplicando força máxima de 2NM, conecte o Bucim ao equipamento;
- Acoplar anilha e Niple ao Bucim já instalado sem aperto excessivo para não danificar a anilha;
- Inserir a termoresistência de modo a encostar no ponto de medição do equipamento.

### 3 - Instalação em Atmosferas Explosivas:

- Para instalação em área classificada, siga as instruções da norma ABNT NBR IEC 60079-14.

#### **Condições específicas de utilização segura:**

- O equipamento deve ser conectado exclusivamente a uma caixa de junção previamente certificada para áreas classificadas, sendo responsabilidade do usuário final verificar, montar e certificar as instalações.

### Marcações EX:

Ex Ta IIIC T155 °C Da.  
 $-20\text{ °C} \leq T_{\text{amb}} \leq +60\text{ °C}$ .

### 4 - Dimensões:

