



Instruções de instalação

Instruções para substituição de unidades eletrônicas em rolo

Substituição da unidade eletrônica

Números de pedido

Estas instruções de instalação são válidas para os seguintes números de pedido: TET90, TS111 -, TS211 -, TS212 -, TPR100 -, TPR300 -, TPC100 -, TPC200 -, TPC300-

Visão geral dos acessórios

Escopo de entrega:

- Unidade eletrônica (em rolo)

- Folha de instruções

Uso indicado

As unidades eletrônicas substituíveis descritas neste documento são inseridas em um sensor de temperatura e utilizadas para medir a temperatura em processos industriais.

Uso incorreto

O fabricante não é responsável por danos causados pelo uso inadequado ou não indicado. Utilize as unidades eletrônicas somente em sensores de temperatura para medição da temperatura.

Somente a equipe autorizada deve fazer a substituição

Somente um técnico eletricista pode fazer a substituição das unidades eletrônicas:

- Todo o trabalho deve ser realizado de acordo com as normas de segurança aplicáveis.

- Restaure as medidas de proteção integradas.

Lista de ferramentas



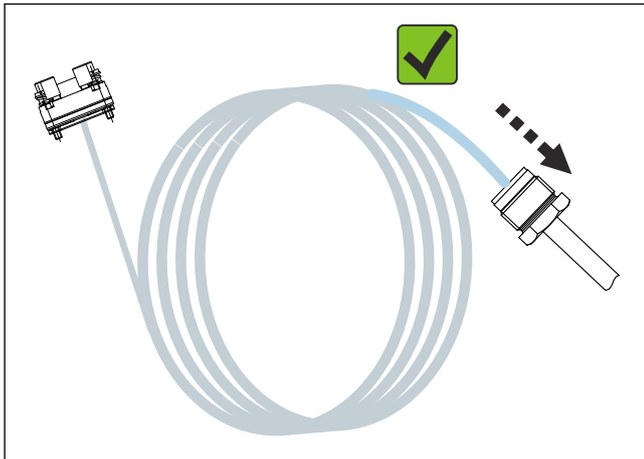
Use a ferramenta a seguir para remoção e instalação:
Chave de fenda Phillips de tamanho 2.

Substituição das unidades eletrônicas

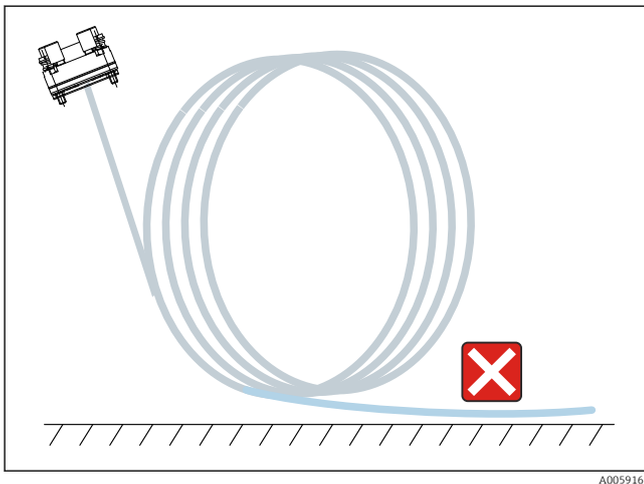
⚠ CUIDADO

Risco de dano! Não alinhe a unidade eletrônica com o piso e não puxe para fora do rolo em espiral, caso contrário, ela não poderá mais ser inserida no poço para termoelemento.

- ▶ Desenrole a unidade eletrônica do rolo.



1 Exemplo de como desenrolar corretamente a unidade eletrônica



2 Exemplo de como desenrolar incorretamente a unidade eletrônica

Procedimento durante a substituição:

1. Abra a tampa do invólucro do sensor de temperatura associado.
2. Solte os parafusos de fixação do transmissor iTEMP instalado ou do bloco de cerâmica.
3. Puxe a unidade eletrônica para fora do poço para termoelemento.
4. Instale o transmissor iTEMP ou o bloco de cerâmica na nova unidade eletrônica.
5. Deslize a unidade eletrônica fornecida para dentro do poço para termoelemento.
6. Instale o transmissor iTEMP ou o bloco de cerâmica firmemente no invólucro.
7. Instale os fios de conexão.
8. Feche a tampa do invólucro.

A unidade eletrônica fornecida está instalada no sensor de temperatura.