

Especificações

MATERIAIS

Material da abraçadeira:

316/316L, 316Ti, Duplex F51 (1.4404, 1.4571, 1.4462)

Material do parafuso:

Grupo de materiais A2/A3/A4, 1.4571, 1.4462

Material do tubo do niple:

1.4404, outros sob consulta

DIMENSÕES

Comprimento do niple de extensão:

Padrão: 150 mm; mais opções possíveis a cada 50 mm

Diâmetro da abraçadeira:

DN 25 ... DN 1000 (NPS 1" ... 40")

CERTIFICAÇÕES

Certificações internacionais de proteção contra explosões disponíveis dependendo do modelo do sensor de temperatura

Abraçadeira para tubo

Conexão ao processo versátil para sensores de temperatura



WIKA DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.

Av. Úrsula Wiegand, 03 · 18560-000 Iperó - SP · Brasil
Tel +55 15 3459-9700 / 0800 979 1655 · Fax +55 15 3266-1196
vendas@wika.com.br · www.wika.com.br

03/2019 BR based on 03/2019 EN

WIKAI

Part of your business

Conexão ao processo versátil

As demandas por um monitoramento detalhado do processo estão constantemente aumentando. Portanto, cada vez será mais necessário, pontos de medição adicionais aos sistemas de medição existentes nas tubulações.

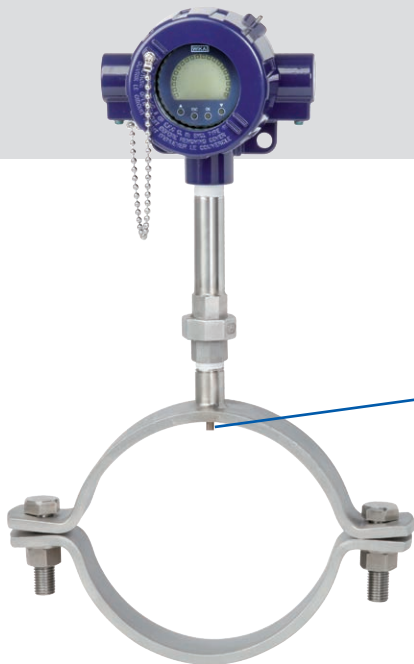
Com a conexão ao processo tipo abraçadeira para tubo, a WIKA oferece a possibilidade de montar um sensor de temperatura na superfície de uma tubulação.

Aplicações

- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústria de óleo e gás
- Geração de energia

Adequado para os seguintes modelos de termorresistências

- TR10-B
- TR12-B
- TR40



Vantagens para suas aplicações

- Fixação mecânica versátil e simples do instrumento de medição na temperatura da superfície da tubulação
- Aumento dos pontos de medição de temperatura sem modificações na tubulação existente
- Sem a necessidade de solda
- Desmontagem livre de resíduos garantida, conexão ao processo pode ser reutilizada várias vezes
- Pode ser combinado com diferentes sensores de temperatura, dependendo da aplicação e proteção contra explosão requisitos
- Certificados internacionais de proteção contra explosões permitem o uso universal
- Sem falhas devido a fratura por fadiga, corrosão ou abrasão em comparação com pontos de medição invasivos
- Limpeza simples da tubulação com meio altamente viscoso usando "pigs"
- Nenhuma parada não planejada de planta



Ponta prateada de resposta rápida