



Questionário para sensor de aplicação Tubeskin

Dados do cliente

| | |
|--------------|---------|
| Empresa | Data |
| Nome | Tel |
| Departamento | Celular |
| Endereço | Fax |
| | E-mail |

Dados da aplicação

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Tipo da aplicação | Forno | Caldeira | Superfície do tubo |
| Tipo de unidade e localização | | | |
| Fonte de combustível | | | |
| Dimensão do tubo | | | |
| Material do tubo | Vertical | | Horizontal |
| Localização dos tubos | Radiante | Conveccão | |
| Condição dos tubos | Usado em serviço | Nova instalação | |
| Temperaturas | Ambiente | | Processo |
| | Interior do tanque | | Interior dos tubos |

Dados do sensor

| | | | | |
|---|---------------------|--------------|---------------|----------|
| Tipo de sensor | V-PAD® | XTRACTO-PAD™ | REFRACTO-PAD™ | WELD-PAD |
| Número de tag | | | | |
| Localização nos tubos | | | | |
| Material de sensor pad | | | | |
| Material do cabo MI | Diâmetro do cabo MI | | | |
| Comprimento do cabo MI (incluso ciclo de expansão) | | | | |
| Calibração do termopar | | | | |
| Estilo de fixação na parede | | | | |

Estilo de fixação ao tubo

Soldada

Amarrada

Material de fixar

Cálculos FEA exigidos

Consultar engenharia

Notas adicionais

