

# Questionário do pirômetro de radiação

Preencha este formulário para obter uma oferta individual.  
Suas informações nos ajudarão a encontrar a melhor solução possível para sua aplicação.

---

## Dados do cliente

Empresa \_\_\_\_\_ Departamento \_\_\_\_\_ Endereço na Internet \_\_\_\_\_

Caixa postal \_\_\_\_\_ Rua \_\_\_\_\_

Código postal \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_

Pessoa de contato \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

---

Setor \_\_\_\_\_

## Aplicativo

Descrição da medição (anexe fotos ou desenhos, se possível).

---

Ponto de medição \_\_\_\_\_

## Objeto de medição

Material \_\_\_\_\_

Condição da superfície (áspera, oxidada, etc.) \_\_\_\_\_

Temperatura do objeto medido de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ °C

Tamanho do alvo \_\_\_\_\_ mm

Distância do pirômetro ao alvo \_\_\_\_\_ mm

O objeto está se movendo?  Sim  Não Velocidade \_\_\_\_\_

O objeto está constantemente presente?  Sim  Não

Como a temperatura é medida atualmente?  nenhum  Termopar  Pirômetro  diferente \_\_\_\_\_

---

## Condições ambientais

O objeto está em um forno?  Sim  Não Temperatura ambiente \_\_\_\_\_ °C

O objeto é visível através de uma janela?  Sim  Não

Diâmetro da janela de visualização \_\_\_\_\_ mm

Material da janela de visualização \_\_\_\_\_

Aquecimento  Chama  Ar  Laser  Indutivo  
 Plasma  Corrente  Outro \_\_\_\_\_

Condições ambientais  Poeira  Vapor  Fumaça  Atmosfera explosiva (Eex)  
 Vácuo \_\_\_\_\_  Pressão \_\_\_\_\_

## Especificação do instrumento

Tipo de pirômetro  portátil  estacionário

Dispositivo de mira  nenhum  Mira transparente  Luz piloto a laser  Câmera de vídeo

Sinal de saída  0/4-20 mA  Saída de comutação

Interface digital  RS 485  USB  Profibus  IO-Link  
 outros \_\_\_\_\_

## Processamento do sinal

Os valores medidos devem ser registrados?  Sim  Não

Existe um registro central de dados?  Sim  Não

## Mais detalhes ou descrição