

# Questionário sobre medição de temperatura para a produção de SiC

Preencha este formulário para obter uma cotação personalizada.  
Seus dados nos ajudarão a encontrar a melhor solução possível para a sua aplicação.

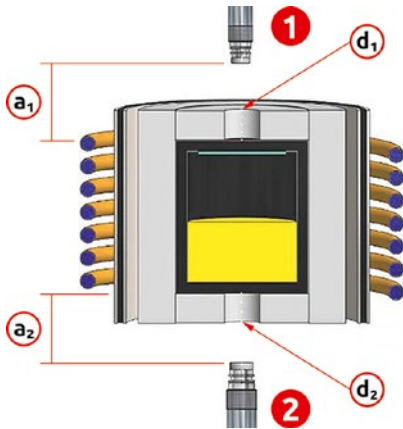
## Dados do cliente

Empresa	Departamento	Endereço da Internet
Caixa postal	Rua	
Código postal	Cidade	País
Pessoa de contato	Tel.	e-mail

## Setor

## Aplicativo

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



### Posição de medição do pirômetro

De cima para baixo (1)  Sim  Não

De baixo para cima (2)  Sim  Não

Distância de medição  $a_1 =$  \_\_\_\_\_ mm  $a_2 =$  \_\_\_\_\_ mm

Diâmetro da abertura  $d_1 =$  \_\_\_\_\_ mm  $d_2 =$  \_\_\_\_\_ mm

## Objeto de medição

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

Material do objeto de medição \_\_\_\_\_

Tamanho do objeto de medição \_\_\_\_\_

## Fonte de calor

Indução  Eletricidade

outros \_\_\_\_\_

## Informações sobre o processo

Quanto tempo leva o processo de reprodução? \_\_\_\_\_  Horas  Dias

Taxa de crescimento \_\_\_\_\_

Como a temperatura foi medida até o momento?  de forma alguma  Termopar  Pirômetro

diferente \_\_\_\_\_

Temperatura ambiente do pirômetro \_\_\_\_\_ °C

Material da janela de visualização?  Quartzo  Safira  Borossilicato

outros \_\_\_\_\_

## Especificação do dispositivo

Tipo de pirômetro  portátil  estacionário  
Dispositivo de mira  Viseira transparente  Câmera de vídeo  Luz piloto a laser

## Processamento de sinais

Sinal de saída / interface digital  0/4-20 mA  RS 485  USB  IO-Link  
 outros \_\_\_\_\_

Os valores medidos devem ser registrados?  Sim  Não

A coleta de dados centralizada está disponível?  Sim  Não

## Detalhes ou descrição adicionais



KELLER HCW GmbH · Infrared Temperature Solutions (ITS)  
Carl-Keller-Str. 2-10 · 49479 Ibbenbüren · Germany  
Tel. +49 (0) 5451 850 · Fax +49 (0) 5451 85412 · www.keller.de/its · its@keller.de

**KELLER** A DIVISION OF GROUPE LEGRIS INDUSTRIES

