

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.

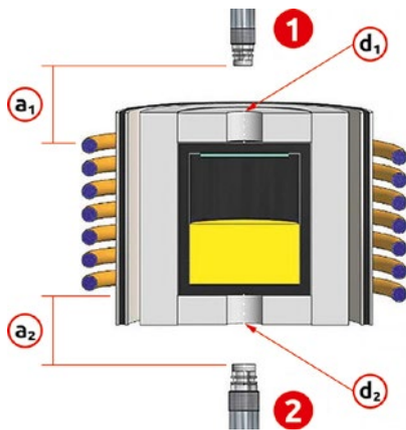
Dados do cliente

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

