

Questionario sulla misurazione della temperatura per la produzione di SiC

Compilate questo modulo per ricevere un'offerta individuale.

Le vostre informazioni ci aiuteranno a trovare la migliore soluzione possibile per la vostra applicazione.

Dati del cliente

Azienda

Dipartimento

Indirizzo Internet

Casella postale

Via

Codice postale

Città

Paese

Persona di contatto

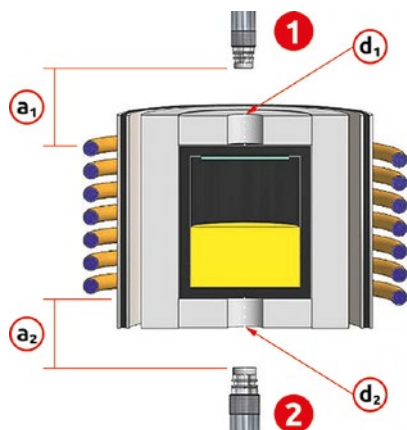
Tel.

E-mail

Industria

Applicazione

Descrizione della misura (allegare possibilmente immagini o disegni).



Posizione di misura del pirometro

Dall'alto (1)

Sì

No

Da sotto (2)

Sì

No

Distanza di misurazione

$a_1 =$ _____ mm

$a_2 =$ _____ mm

Diametro di apertura

$d_1 =$ _____ mm

$d_2 =$ _____ mm

Oggetto di misura

Temperatura dell'oggetto misurato da _____ a _____ °C

Materiale dell'oggetto misurato _____

Dimensione dell'oggetto di misura _____

Fonte di calore

Induzione

Potenza

altro _____

Informazioni sul processo

Quanto dura il processo di allevamento? _____ Orario Giorni

Tasso di crescita _____

Come è stata misurata la temperatura finora? per niente Termocoppia Pirometro

diverso _____

Temperatura ambiente del pirometro _____ °C

Materiale della finestra di visualizzazione? Quarzo Zaffiro Borosilicato

altro _____

Specifiche dell'unità

Tipo di pirometro

portatile stazionario

Dispositivo di puntamento

Visiera trasparente Videocamera Luce pilota laser

Elaborazione del segnale

Segnale di uscita / Interfaccia digitale

0/4-20 mA RS 485 USB IO-Link
 altro _____

I valori misurati devono essere registrati?

Sì No

Esiste un sistema centrale di raccolta dei dati?

Sì No

Ulteriori dettagli o descrizione



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

KELLER A DIVISION OF GROUPE LEGRIS INDUSTRIES

