

Questionnaire sur la mesure de la température pour la production de SiC

Veuillez remplir ce formulaire pour une offre individuelle.
Vos données nous aident à définir la meilleure solution pour votre application.

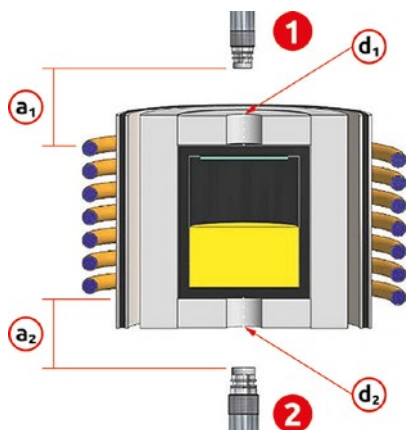
Données client

Société	Service	Adresse internet
Boîte postale	Rue	
Code postal	Ville	Pays
Personne à contacter	Tél.	E-mail

Industrie

Application

Description de la mesure (merci de joindre, si possible, des photos ou plans).



Position de mesure du pyromètre

De dessus (1)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
De dessous (2)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Distance de mesure	$a_1 =$ _____ mm	$a_2 =$ _____ mm
Diamètre de l'ouverture	$d_1 =$ _____ mm	$d_2 =$ _____ mm

Objet de la mesure

Température de l'objet de la mesure de _____ jusqu'à _____ °C

Matériau de l'objet de la mesure _____

Taille de l'objet de la mesure _____

Source de chaleur Induction Courant électrique

Autres _____

Informations sur le processus

Combien de temps dure le processus de culture ? _____ heures jours

Vitesse de croissance _____

Comment est mesurée la température actuellement ? Pas du tout Thermocouple Pyromètre

Autres _____

Température ambiante du pyromètre _____ °C

Matériau du hublot ? Quartz Saphir Borosilicate

Autres _____

Spécification de l'appareil

Type du pyromètre Mobile Fixe
Dispositif de visée Visée optique Caméra vidéo Pointeur laser

Traitement du signal

Signal de sortie / interface numérique 0/4-20 mA RS 485 USB IO-Link
 Autres _____

Les valeurs mesurées sont-elles à enregistrer ? Oui Non

Existe-t-il une saisie centrale des données ? Oui Non

Plus de détails ou description



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

KELLER A DIVISION OF GROUPE *LEGRIS* INDUSTRIES

