

Fragebogen zur Temperaturmessung zur Herstellung von SiC

Füllen Sie bitte dieses Formular für ein individuelles Angebot aus.
Ihre Angaben helfen uns, die bestmögliche Lösung für Ihre Anwendung zu finden.

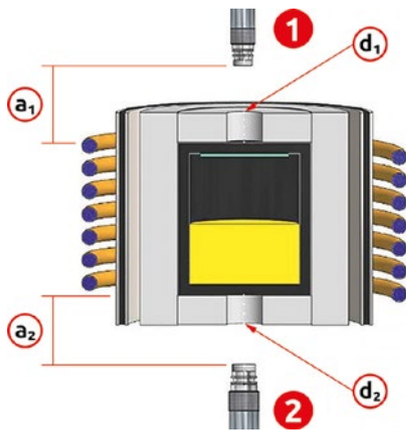
Kundendaten

| | | |
|---------------|-----------|-----------------|
| Firma | Abteilung | Internetadresse |
| Postfach | Straße | |
| Postleitzahl | Stadt | Land |
| Kontaktperson | Tel. | E-Mail |

Industrie

Anwendung

Beschreibung der Messung (Bitte legen Sie nach Möglichkeit Bilder oder Zeichnungen bei).



Messposition des Pyrometers

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Von oben (1) | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Von unten (2) | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Messabstand | $a_1 =$ _____ mm | $a_2 =$ _____ mm |
| Durchmesser der Öffnung | $d_1 =$ _____ mm | $d_2 =$ _____ mm |

Messobjekt

Temperatur des Messobjektes von _____ bis _____ °C

Material des Messobjektes _____

Größe des Messobjektes _____

Wärmequelle

Induktion Strom

andere _____

Informationen zum Prozess

Wie lange dauert der Züchtungsprozess? _____ Stunden Tage

Wachstumsgeschwindigkeit _____

Wie wird bislang die Temperatur gemessen? gar nicht Thermoelement Pyrometer

anders _____

Umgebungstemperatur des Pyrometers _____ °C

Material des Sichtfensters? Quarz Saphir Borosilikat

andere _____

Spezifikation des Gerätes

Art des Pyrometers tragbar stationär
Visiereinrichtung Durchblickvisier Videokamera Laserpilotlicht

Signalverarbeitung

Ausgangssignal/Digitale Schnittstelle 0/4-20 mA RS 485 USB IO-Link
 andere _____

Sollen die Messwerte aufgezeichnet werden? Ja Nein

Ist eine zentrale Datenerfassung vorhanden? Ja Nein

Zusätzliche Details oder Beschreibung

