

Kwestionariusz dotyczący pomiaru temperatury w produkcji SiC

Wypełnij ten formularz, aby otrzymać indywidualną wycenę.

Twoje dane pomogą nam znaleźć najlepsze możliwe rozwiązanie dla Twojej aplikacji.

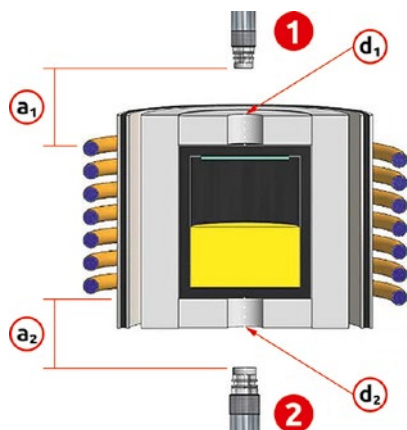
Dane klienta

Firma	Dział	Adres internetowy
Skrytka pocztowa	ul.	
Kod pocztowy	Miasto	Kraj
Osoba do kontaktu	Tel.	e-mail

Przemysł

Zastosowanie

Opis pomiaru (w miarę możliwości należy załączyć zdjęcia lub rysunki).



Pozycja pomiarowa pirometru

Z góry (1)

Tak

Nie

Od dołu (2)

Tak

Nie

Pomiar odległości

$a_1 =$ _____ mm $a_2 =$ _____ mm

Średnica otworu

$d_1 =$ _____ mm $d_2 =$ _____ mm

Obiekt pomiaru

Temperatura mierzonego obiektu od _____ do _____ °C

Materiał obiektu pomiarowego _____

Rozmiar obiektu pomiarowego _____

Źródło ciepła

Indukcja

Elektryczność

inne _____

Informacje na temat procesu

Jak długo trwa proces hodowli? _____ Godziny Dni

Tempo wzrostu _____

Jak do tej pory mierzono temperaturę?

wcale

Termopara

Pirometr

inny _____

Temperatura otoczenia pirometru _____ °C

Materiał okna podglądu?

Kwarc

Szafir

Borokrzemian

inne _____

Specyfikacja urządzenia

Typ pirometru

przenośny stacjonarny

Urządzenie celownicze

Przezroczysty daszek Kamera wideo Laserowe światło pilotujące

Przetwarzanie sygnału

Sygnał wyjściowy / interfejs cyfrowy

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

Czy zmierzone wartości powinny być rejestrowane?

Tak Nie

Czy dostępne jest scentralizowane gromadzenie danych?

Tak Nie

Dodatkowe szczegóły lub opis



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

