

FIRMA

Datum

KONTAKTINFORMATIONEN

VORNAME

NACHNAME

STRASSE

GEBÄUDE, ABTEILUNG

ORT

PLZ

LAND

TELEFONNUMMER

E-MAIL-ADRESSE

Anwendungsbeschreibung:

Material:

Anderes Material:

Materialeigenschaften:

Aggregatzustand:

rau

oxidiert

porös

spiegelnd

lackiert

beschichtet

Metall:

Kunststoff:

Flüssigkeit:

Gas:

Aluminium

PE

Säure

Atmosphäre

Kupfer

PP

Schnee

Verbrennungsgase

Stahl

PET

Wasser

Flamme

Rauch

Materialdicke (μm , mm...):

Dicke der Oberfläche oder Beschichtung:

Messfeldgröße:

Temperaturbereich des Materials ($^{\circ}\text{C}$, F):

Messfeldabstand:

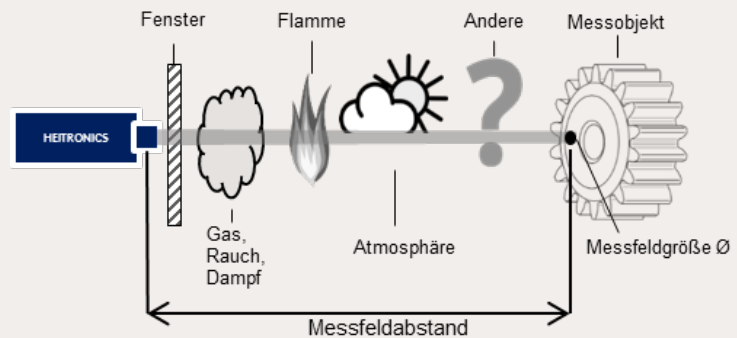
Gewünschter Temperaturbereich ($^{\circ}\text{C}$, F):

Umgebungstemperatur für Strahlungsthermometer
($^{\circ}\text{C}$, F):

Messzeit / Einstellzeit (ms, s):

Zwischenmedium:

- Fenster
- Flamme
- Rauch
- Atmosphäre



Anderes Zwischenmedium:

Fenstermaterial:

Flamme:

Temperatur des Zwischenmediums ($^{\circ}\text{C}$, F):

- Glas
- Quarz
- Saphir

- CH₄
- Plasma

Möchten Sie uns noch etwas mitteilen?

Bitte senden Sie uns eine Skizze oder ein Bild Ihrer Anwendung zu.