

Fragebogen zu Strahlungspyrometern

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).

Messtelle _____

Messobjekt

Material _____

Oberflächenbeschaffenheit (rau, oxidiert, etc.) _____

Temperatur des Messobjektes von _____ bis _____ °C

Größe des Messobjektes _____ mm

Abstand vom Pyrometer zum Messobjekt _____ mm

Bewegt sich das Objekt? Ja Nein Geschwindigkeit _____

Ist das Objekt ständig präsent? Ja Nein

Wie wird derzeit die Temperatur gemessen? keine Thermoelement Pyrometer anders _____

Umgebungsbedingungen

Befindet sich das Objekt in einem Ofen? Ja Nein Umgebungstemperatur _____ °C

Ist das Objekt durch ein Fenster sichtbar? Ja Nein

Durchmesser des Sichtfensters _____ mm

Material des Sichtfensters _____

Heizung Flamme Luft Laser Induktiv
 Plasma Strom andere _____

Umgebungsbedingung Staub Dampf Rauch Explosive Atmosphäre (Eex)
 Vakuum _____ Druck _____

Spezifikation des Instruments

Art des Pyrometers tragbar stationär

Visiereinrichtung keine Durchblick-Visier Laser-Pilotlicht Videokamera

Ausgangssignal 0/4-20 mA Schaltausgang

Digitale Schnittstelle RS 485 USB Profibus IO-Link
 andere _____

Signalverarbeitung

Sollen die Messerte aufgezeichnet werden? Ja Nein

Gibt es eine zentrale Datenaufzeichnung? Ja Nein

Weitere Details oder Beschreibung

