

Cuestionario relativo a pirómetros de radiación

Por favor, rellene este formulario para obtener una propuesta individualizada.
Gracias a la información facilitada podemos encontrar la mejor solución para la aplicación deseada.

Datos del cliente

Empresa	Departamento de la empresa	Página web
Apartado postal	Calle	
C.P.	Municipio	País
Persona de contacto	Tel.	Email

Sector industrial

Aplicación

Descripción de la medición (Por favor, adjunte fotos o dibujos si fuera posible).

Punto de medición

Objeto de medición

Material _____

Textura de la superficie (rugosa, oxidada etc.) _____

Temperatura del objeto de medición von _____ bis _____ °C

Tamaño del objeto de medición _____ mm

Distancia entre pirómetro y objeto de medición _____ mm

¿El objeto se encuentra en movimiento? Sí No Velocidad _____

¿Está el objeto permanentemente visible? Sí No

¿Cómo se mide actualmente la temperatura? no se mide con termopar con pirómetro de forma diferente _____

Condiciones del entorno

¿Se encuentra el objeto dentro de un horno? Sí No Temperatura ambiente _____ °C

¿Es visible el objeto a través de una mirilla? Sí No

Diámetro de la mirilla _____ mm

Material de la mirilla _____

Fuente de calor Llama Aire Láser Inducción
 Plasma Eléctrica Otra _____

Entorno Polvo Vapor Humos Atmósfera explosiva (Eex)
 Vacío _____ Presión _____

Especificaciones del instrumento

Tipo de pirómetro portátil estático

Dispositivo de mira sin Visión a través de la lente Puntero láser Videocámara

Señal de salida 0/4-20 mA Salida de conmutación

Interfaz digital RS 485 USB Profibus IO-Link
 Otra _____

Procesamiento de señales

¿Desea registrar los valores medidos? Sí No

¿Existe un registro central de datos? Sí No

Más detalles o descripción



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

KELLER A DIVISION OF GROUPE LEGRIS INDUSTRIES

