

Cuestionario para la medición de temperatura en plantas de incineración

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 _____

Planta

Central eléctrica de carbón Incineración de residuos Central eléctrica de biomasa Otra _____

Material a incinerar

Punto de medición (Por favor, adjunte un dibujo o croquis esquemático)

Cámara de combustión Segundo tiro Lecho de brasas Intercambiador de calor Otra _____

Objeto de medición

Gas de combustión Pared Material a incinerar Llama

Cámara de combustión / Instalación

Capacidad _____ Número de líneas _____

Dimensiones:

Cámara de combustión (ancho x alto x largo) _____ m Espesor de pared _____ mm \varnothing Apertura del horno _____ mm

\varnothing Brida de montaje _____ mm \varnothing Círculo de orificios _____ mm \varnothing Taladros _____ mm, número _____

¿Hay una mirilla? Sí No

Material de la mirilla Cuarzo Zafiro Borosilicato

Otro _____

¿Hay intercambiadores de calor en la pared opuesta? Sí No

¿Cuál es la presión en el horno? _____ mbares ¿Cuál es la concentración de CO₂? _____

Temperatura ambiente en el lugar de instalación _____ °C

Información acerca del proceso

Rango de medición de _____ hasta _____ °C

¿Cómo se mide actualmente la temperatura? No se mide con termopar con pirómetro

otro _____

Especificaciones del instrumento

Tipo de pirómetro

portátil estático

Dispositivo de mira

Visor a través e la lente Videocámara Puntero láser

Procesamiento de señales

Señal de salida / interfaz digital

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

Otro _____

¿Desea registrar los valores medidos?

Sí No

¿Se dispone de un sistema central de recogida de datos?

Sí No

Detalles adicionales 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

