

Questionario sulla misurazione della temperatura negli impianti di incenerimento

Compilate questo modulo per ricevere un'offerta individuale.
Le vostre informazioni ci aiuteranno a trovare la migliore soluzione possibile per la vostra applicazione.

Dati del cliente

Azienda _____	Dipartimento _____	Indirizzo Internet _____
Casella postale _____	Via _____	
Codice postale _____	Città _____	Paese _____
Persona di contatto _____	Tel. _____	E-mail _____

Impianto

Centrale elettrica a carbone Incenerimento dei rifiuti Centrale elettrica a biomassa Altro _____

Carburante

Punto di misura (Allegare uno schizzo)

Camera di combustione Secondo treno Letto Ember Scambiatore di calore Altro _____

Oggetto di misura

Gas di combustione Muro Carburante Fiamma

Camera di combustione / Gruppo

Potenza _____ Numero di linee _____

Dimensioni:

Camera di combustione (LxPxH) _____ m Spessore della parete _____ mm Apertura del forno Ø _____ mm

Flangia di montaggio Ø _____ mm Cerchio di bulloni Ø _____ mm Pozzi Ø _____ mm, Numero _____

C'è una finestra di osservazione? Sì No

Materiale della finestra di visualizzazione Quarzo Zaffiro Borosilicato
 altro _____

Ci sono scambiatori di calore nella parete opposta? Sì No

Quanto è alta la pressione nel forno? _____ mbar Qual è la concentrazione di CO₂? _____

Temperatura ambiente nel luogo di installazione _____ °C

Informazioni sul processo

Intervallo di temperatura da _____ a _____ °C

Come è stata misurata la temperatura finora? per niente Termocoppia Pirometro
 diverso _____

Specifiche dell'unità

Tipo di pirometro

portatile

stazionario

Dispositivo di puntamento

Visiera trasparente

Videocamera

Luce pilota laser

Elaborazione del segnale

Segnale di uscita / Interfaccia digitale

0/4-20 mA

RS 485

USB

IO-Link

altro _____

I valori misurati devono essere registrati?

Sì

No

Esiste un sistema centrale di raccolta dei dati?

Sì

No

Ulteriori dettagli o descrizione