## Questionário para medição de temperatura em usinas de incineração

Preencha este formulário para obter uma oferta individual Suas informações nos ajudarão a encontrar a melhor solução possível para a sua aplicação.

Dados do cliente					
Empresa	Departamento	Endereço	Endereço na Internet		
Caixa Postal R	ua				
Código postal C	idade	País	País		
Pessoa de contato	Tel.	E-mail	E-mail		
Usina					
Usina de energia a carvão 🔲 Incine	eração de resíduos 🔲 Usina de ene	ergia de biomassa 🗌 Outro	OS		
Combustível					
Ponto de medição (anexe o es Câmara de combustão Segundo tre		cador de calor 🗌 Outros			
Objeto de medição					
Gás de combustão	Parede	Combustível	Chama		
——————————————————————————————————————	lontagem				
Potência	Número de linhas	Número de linhas			
Dimensões:					
Câmara de combustão (LxPxA) n	n Espessura da parede	mm Abertura da	fornalha Ø mm		
Flange de montagem Ø mm	Círculo de parafusos Ø	mm Furos Ø	mm, número		
Há uma janela de visualização?	Sim	Não			
Material da janela de visualização	Quartzo	Safira	Borosilicato		
	Outro				
Há trocadores de calor na parede oposi	:a? Sim	Não			
Qual é a pressão no forno?	mbar	Qual é a concentraçã	oncentração de CO2?		
Temperatura ambiente no local de insta	alação°C				
Informações sobre o proc	esso				
Faixa de temperatura	de a	°C			
Como a temperatura foi medida até o momento?	de forma alguma	Termopar	Pirômetro		
ace o momento!	diferente				

Especificação da unidade							
Tipo de pirômetro	portátil	estacionário					
Dispositivo de mira	Viseira transparente	e Câmera de vídeo	Luz piloto a laser				
Luz piloto a laser							
Sinal de saída / Interface digital	0/4-20 mA	RS 485	USB	O-Link			
	outros						
Os valores medidos devem ser registrados?	Sim	Não					
Existe um sistema central de coleta de dados?	Sim	Não					
Detalhes ou descrição adicionais							







