

Kwestionariusz dotyczący pomiaru temperatury w spalarniach

Wypełnij ten formularz, aby otrzymać indywidualną ofertę.

Twoje informacje pomogą nam znaleźć najlepsze możliwe rozwiązanie dla Twojej aplikacji.

Dane klienta

Firma _____

Dział _____

Adres internetowy _____

Skrytka pocztowa _____

Ulica _____

Kod pocztowy _____

Miasto _____

Kraj _____

Osoba kontaktowa _____

Tel. _____

E-mail _____

Roślina

Elektrownia węglowa Spalanie odpadów Elektrownia na biomasę inne _____

Paliwo

Punkt pomiarowy (Załącz szkic)

Komora spalania Drugi pociąg Łóżko Ember Wymiennik ciepła inne _____

Obiekt pomiaru

Gaz do spalania Ściana Paliwo Płomień

Komora spalania / zespół

Moc _____

Liczba wierszy _____

Wymiary:

Komora spalania (BxTxH) _____ m Grubość ścianki _____ mm Otwieranie piekarnika Ø _____ mm

Kolnierz montażowy Ø _____ mm Okrąg śruby Ø _____ mm Odwierty Ø _____ mm, Liczba _____

Czy dostępne jest okno podglądu? Tak Nie

Materiał okna podglądu Kwarc Szafir Borokrzemian

inne _____

Czy w przeciwległej ścianie znajdują się wymienniki ciepła? Tak Nie

Jak wysokie jest ciśnienie w piekarniku? _____ mbar Jakie jest stężenie CO₂? _____

Temperatura otoczenia w miejscu instalacji _____ °C

Informacje na temat procesu

Zakres temperatur od _____ do _____ °C

Jak do tej pory mierzono temperaturę? wcale Termopara Pirometr

inne _____

Specyfikacja urządzenia

Typ pirometru

przenośny stacjonarny

Urządzenie celownicze

Przezroczysty daszek Kamera wideo Laserowe światło pilotujące

Przetwarzanie sygnału

Sygnał wyjściowy / interfejs cyfrowy

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

inne _____

Czy zmierzone wartości powinny być rejestrowane?

Tak Nie

Czy istnieje centralny system gromadzenia danych?

Tak Nie

Dodatkowe szczegóły lub opis



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

KELLER A DIVISION OF GROUPE LEGRIS INDUSTRIES

