

# Kwestionariusz pirometru promieniowania

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

Kontakt

Tel.

E-mail

## Przemysł

## Zastosowanie

Opis pomiaru (w miarę możliwości należy załączyć zdjęcia lub rysunki).

## Punkt pomiarowy

## Obiekt pomiaru

Materiał

Stan powierzchni (chropowata, utleniona itp.)

Temperatura mierzonego obiektu od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ °C

Rozmiar obiektu pomiarowego \_\_\_\_\_ mm

Odległość pirometru od obiektu pomiarowego \_\_\_\_\_ mm

Czy obiekt się porusza?

Tak  Nie

Prędkość \_\_\_\_\_

Czy obiekt jest stale obecny?

Tak  Nie

Jak obecnie mierzona jest temperatura?

brak  Termopara

Pirometr  inne \_\_\_\_\_

## Warunki środowiskowe

Czy obiekt znajduje się w piekarniku?  Tak  Nie      Temperatura otoczenia \_\_\_\_\_ °C

Czy obiekt jest widoczny przez okno?  Tak  Nie

Średnica okna podglądu \_\_\_\_\_ mm

Materiał okna podglądu \_\_\_\_\_

Ogrzewanie  Płomień  Powietrze  Laser  Indukcyjny  
 Plazma  Moc  inne \_\_\_\_\_

Warunki środowiskowe  Pył  Steam  Dym  Atmosfera wybuchowa (Eex)  
 Próżnia \_\_\_\_\_  Drukuj \_\_\_\_\_

## Specyfikacja urządzenia

Typ pirometru  przenośny  stacjonarny

Urządzenie celownicze  brak  Przezroczysty daszek  Laserowe światło pilotujące  Kamera wideo

Sygnal wyjściowy  0/4-20 mA  Wyjście przełączające

Interfejs cyfrowy  RS 485  USB  Profibus  IO-Link  
 inne \_\_\_\_\_

## Przetwarzanie sygnału

Czy noże powinny być nagrywane?  Tak  Nie

Czy istnieje centralna rejestracja danych?  Tak  Nie

## Więcej szczegółów 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

