



Ceramic sheath
as standard

3/4"

Ø15

600°C
min

1700°C
max

O₂

Standard 4-pin

R

S

Industry-grade probe for temperature up to 1700°C (3100°F)

The **CarboProbeHT** is suitable for use at temperatures between 600°C to 1700°C (1100°F to 3100°F).

It is most often used to control % of oxygen within a treatment cycle, typically in the range from 0.5% to 10%. It operates in a range from 100% O₂ down to a pO₂ of 10⁻²⁴ bar at 700°C or 10⁻¹² bar at 1300°C. It is equipped with a ceramic protection tube and a 3/4" connection.

Sonde industrielle pour des températures jusqu'à 1700°C (3100°F)

La sonde **CarboProbeHT** peut être utilisée à des températures allant de 600°C à 1700°C (1100°F à 3100°F).

Elle est employée le plus souvent pour contrôler le % d'oxygène, habituellement dans la plage de 0.5% à 10%, mais fonctionne dans une plage allant de 100% d'O₂ jusqu'à 10⁻²⁴ bar à 700°C ou 10⁻¹² bar à 1300°C.

Elle est munie d'un tube de protection en céramique et d'un raccord 3/4".

Industrie-Sonde für Temperaturen bis 1700°C (3100°F)

Die **CarboProbeHT** ist für den Einsatz bei Temperaturen von 600°C bis 1700°C (1100°F bis 3100°F) geeignet.

Sie wird meist zur Kontrolle des Sauerstoffgehalts verwendet, normalerweise im Bereich von 0,5% bis 10%, funktioniert aber auch in einem Bereich von 100% O₂ bis ein pO₂ von 10⁻²⁴ bar bei 700°C oder 10⁻¹² bar bei 1300°C.

Sie ist mit einem Schutzrohr aus Keramik und einem 3/4"-Anschluss ausgestattet.

High quality probe...

- > All components exposed to high-temperature gases are ceramic or platinum for optimum corrosion resistance
- > It is of robust construction, with an alumina ceramic sheath to protect the platinum sensing element.

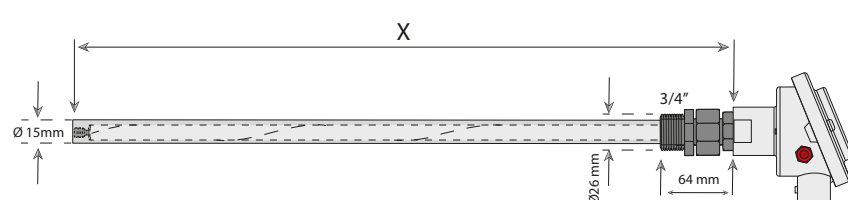


Sonde de haute qualité...

- > Tous les composants exposés à des gaz à haute température sont en céramique ou en platine, pour une résistance optimale à la corrosion
- > Elle est de construction robuste et possède une enveloppe en céramique, protégeant l'élément capteur en platine.

Hochwertige Sonde...

- > Alle Bestandteile, die Gasen mit hoher Temperatur ausgesetzt werden, bestehen zur optimalen Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion aus Keramik oder Platin.
- > Es ist eine widerstandsfähige Konstruktion mit einer Aluminium-Keramik-Armierung zum Schutz des Sensors



Features

- Output**
0 to 1200 mV
- Readout impedance**
This probe should be used with controlling, recording and indicating instruments having input impedance of 20 megohms or higher.
- Response time**
Less than 1.0 second
- Thermocouple**
R, S,-
- Operating Temperatures**
600°C (1100°F) to 1700°C (3100°F)
- Mechanical shock**
Resists mild mechanical shock.
Handle carefully
- Available lengths (X)**
300mm (11.8"), 400mm (15.7"), 500mm (19.7"),
600mm (23.6"), 700mm (27.5"), 800mm (31.5"),
900mm (35.4"), 1000mm (39.4), 1100mm (43.3")
- Reference air**
Uncontaminated dry air at max. rate of 1-6l/h
- External diameter** Ø15mm, Connection 3/4"

Caractéristiques techniques

- Tension de sortie**
De 0 à 1200 mV
- Impédance de lecture**
Cette sonde doit être utilisée avec des instruments de contrôle, d'enregistrement et d'affichage, ayant une impédance d'entrée d'au moins 20 mégohms.
- Temps de réponse**
Moins de 1,0 seconde
- Thermocouple**
R, S,-
- Température de fonctionnement**
De 600°C (1100°F) à 1700°C (3100°F)
- Résistance aux chocs**
Résiste à des chocs mécaniques légers.
A manier avec précaution
- Longueurs disponibles (X)**
300mm (11.8"), 400mm (15.7"), 500mm (19.7"),
600mm (23.6"), 700mm (27.5"), 800mm (31.5"),
900mm (35.4"), 1000mm (39.4), 1100mm (43.3")
- Air de référence**
Air sec non contaminé avec un débit max. de 1-6l/h
- Diamètre externe** Ø15mm, Connection 3/4"

Technische Eigenschaften

- Output**
0 bis 1200 mV
- Readout-Impedanz**
Kontroll-, Aufzeichnungs- und Anzeigegeräte sollten eine Eingangs-Impedanz von mindestens 20 Megaohm haben.
- Reaktionszeit**
Weniger als 1,0 Sekunden
- Thermoelement**
R, S,-
- Betriebstemperatur**
600°C (1100°F) bis 1700°C (3100°F)
- Mechanischer Stoß**
Ist relativ stoßunempfindlich,
dennoch mit Vorsicht behandeln
- Verfügbare Längen (X)**
300mm (11.8"), 400mm (15.7"), 500mm (19.7"),
600mm (23.6"), 700mm (27.5"), 800mm (31.5"),
900mm (35.4"), 1000mm (39.4), 1100mm (43.3")
- Referenzluft**
Saubere trockene Luft bis maximal 1-6L/Std
- Außendurchmesser** Ø15mm, Prozessanschluss 3/4"

KEY FEATURES

- CarboProbe HT is the latest generation of in-situ oxygen sensors for temperatures from 600°C (1100°F) to 1700°C (3100°F)**
- The probe can be used at any orientation for temperatures up to 1100 °C (2000°F)
- Probe should be placed vertically at high temperatures (above 1100°C)
- Every probe is 100% tested with certification, certificates are enclosed with each probe

Field of Application

- Suitable for ceramic kilns, industrial furnaces and incinerators
- Can be used to obtain efficient combustion in a kiln
- Can also be used to control reduction in a kiln
- The CarboProbe HT can be used in a closed-loop control system to regulate the air or fuel supply

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- La sonde CarboProbe HT est utilisables à des températures de 600°C (1100°F) à 1700°C (3100°F)**
- La sonde peut être utilisée dans n'importe quelle position pour des températures inférieures à 1100 °C
- La sonde doit pendre verticalement pour des températures élevées (au-dessus de 1100°C)
- Chaque sonde est testée à 100%. Les certificats d'essai sont joints à chaque sonde

Domaines d'applications :

- Convient pour des fours de cuisson de céramiques, fours industriels et incinérateurs
- Elle peut servir à contrôler la réduction dans un four
- La sonde CarboProbe HT peut être connectée à un système de contrôle pour la régulation de la teneur en oxygène résiduel sur des installations de combustion.

HAUPEIGENSCHAFTEN

- CarboProbe HT ist die neueste Generation von In-situ-Sauerstoff-Sensoren für den Einsatz bei Temperaturen von 600°C bis zu 1700°C**
- Die Sonde kann bis 1100°C in jeder Position am Ofen eingebaut werden.
- Sie sollte jedoch bei höheren Temperaturen (> 1100°C) senkrecht eingebaut werden.
- Jede Sonde ist 100% getestet und hat eine Zertifizierung. Die Zertifikate sind jeder Sonde beigelegt.

Anwendungsbereich:

- Geeignet für Keramik-Brennöfen, Industrie-Hochöfen und Verbrennungsanlagen
- Kann zur Kontrolle eines optimalen Keramikbrandes in Brennöfen eingesetzt werden
- Kann auch zur Reduktionskontrolle in einem Brennofen eingesetzt werden
- Die CarboProbe HT kann an ein Kontrollsysteem zur Regulierung des Restsauerstoffgehaltes bei Verbrennungsanlagen angeschlossen werden.



Ceramic sheath
as standard

Standard
4-pin

Ø 25

600°C
min

1700°C
max

1"

R

S

O₂

Industry-grade probe for temperature up to 1700°C (3100°F)

The **CarboProbeHT PRO** is suitable for use at temperatures between 600°C to 1700°C (1100°F to 3100°F).

It has a double ceramic protection tube for use in very difficult environments, such as incineration furnaces. It operates in a range from 100% O₂ down to a pO₂ of 10⁻²⁴ bar at 700°C or 10⁻¹² bar at 1300°C.

It is equipped with a 1" thread and a calibration connector (blue).

Sonde industrielle pour des températures jusqu'à 1700°C (3100°F)

La sonde **CarboProbeHT PRO** peut être utilisée à des températures allant de 600°C à 1700°C (1100°F à 3100°F).

Elle possède une double protection céramique pour être utilisée dans des environnements très difficile, comme les fours d'incinération. Elle fonctionne dans une plage allant de 100% d'O₂ jusqu'à pO₂ 10⁻²⁴ bar à 700°C ou pO₂ 10⁻¹² bar à 1300°C.

Elle est munie d'un raccord 1" et d'une connecteur de calibration (bleu).

Industrie-Sonde für Temperaturen bis 1700°C (3100°F)

Die **CarboProbeHT PRO** ist für den Einsatz bei Temperaturen von 600°C bis 1700°C (1100°F bis 3100°F) geeignet.

Sie besitzt einen doppelten Keramikschutzrohr, um auch in sehr schwierigen Umgebungen wie Verbrennungsofen eingesetzt werden zu können. Sie funktioniert in einem Messbereich von 100% O₂ bis ein pO₂ von 10⁻²⁴ bar bei 700°C oder 10⁻¹² bar bei 1300°C.

Sie ist mit einem 1"-Anschluss und einem Kalibrierungsstecker (blau) ausgestattet.

High quality probe...

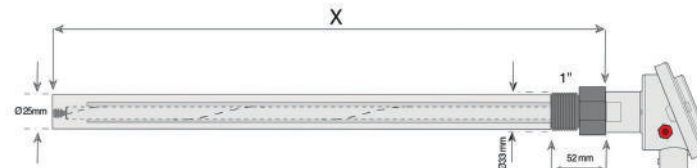
- > All components exposed to high-temperature gases are ceramic or platinum for optimum corrosion resistance
- > It is of robust construction and has a double ceramic casing for increased protection.

Sonde de haute qualité...

- > Tous les composants exposés à des gaz à haute température sont en céramique ou en platine, pour une résistance optimale à la corrosion
- > Elle est de construction robuste et possède une double enveloppe en céramique pour une protection accrue.

Hochwertige Sonde...

- > Alle Bestandteile, die Gasen mit hoher Temperatur ausgesetzt werden, bestehen zur optimalen Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion aus Keramik oder Platin.
- > Sie ist robust gebaut und hat eine doppelte Keramikhülle für zusätzlichen Schutz.



Features	Caractéristiques techniques	Technische Eigenschaften
Output 0 to 1200 mV	Tension de sortie De 0 à 1200 mV	Output 0 bis 1200 mV
Readout impedance This probe should be used with controlling, recording and indicating instruments having input impedance of 20 megohms or higher.	Impédance de lecture Cette sonde doit être utilisée avec des instruments de contrôle, d'enregistrement et d'affichage, ayant une impédance d'entrée d'au moins 20 mégohms.	Readout-Impedanz Kontroll-, Aufzeichnungs- und Anzeigegeräte sollten eine Eingangs-Impedanz von mindestens 20 Megohm haben.
Response time Less than 1.0 second	Temps de réponse Moins de 1,0 seconde	Reaktionszeit Weniger als 1,0 Sekunden
Thermocouple R, S,-	Thermocouple R, S,-	Thermoelement R, S,-
Operating Temperatures 600°C (1100°F) to 1700°C (3100°F)	Température de fonctionnement De 600°C (1100°F) à 1700°C (3100°F)	Betriebstemperatur 600°C (1100°F) bis 1700°C (3100°F)
Mechanical shock Resists mild mechanical shock. Handle carefully	Résistance aux chocs Résiste à des chocs mécaniques légers. A manier avec précaution	Mechanischer Stoß Ist relativ stoßunempfindlich, dennoch mit Vorsicht behandeln
Available lengths (X) 300mm (11.8"), 400mm (15.7"), 500mm (19.7"), 600mm (23.6"), 700mm (27.5"), 800mm (31.5"), 900mm (35.4"), 1000mm (39.4")	Longueurs disponibles (X) 300mm (11.8"), 400mm (15.7"), 500mm (19.7"), 600mm (23.6"), 700mm (27.5"), 800mm (31.5"), 900mm (35.4"), 1000mm (39.4")	Verfügbare Längen (X) 300mm (11.8"), 400mm (15.7"), 500mm (19.7"), 600mm (23.6"), 700mm (27.5"), 800mm (31.5"), 900mm (35.4"), 1000mm (39.4")
Reference air Uncontaminated dry air at max. rate of 1-6l/h	Air de référence Air sec non contaminé avec un débit max. de 1-6l/h	Referenzluft Saubere trockene Luft bis maximal 1-6L/Std
Calibration plug This probe is equipped with a calibration plug. Contact us for more details	Connecteur de calibration Cette sonde est équipée d'un connecteur de calibration. Contactez-nous pour plus de détails	Kalibrierungsanschluss Diese Sonde ist mit einem Kalibrierungsanschluss ausgestattet. Kontaktieren Sie uns, um weitere Einzelheiten zu erfahren.
External diameter Ø25mm, Connection 1"	Diamètre externe Ø25mm, Connection 1"	Außendurchmesser Ø25mm, Prozessanschluss 1"

KEY FEATURES

- The CarboProbe HT PRO, the most robust oxygen probe on the market with double ceramic protection**
- Usable at temperatures from 600°C to 1700°C**
- The probe can be used at any orientation for temperatures up to 1100 °C (2000°F)
- Probe should be placed vertically at high temperatures (above 1100°C)
- Every probe is 100% tested with certification, certificates are enclosed with each probe

Field of Application

- Suitable for incinerators or harsh environment**
- Can be used to obtain efficient combustion in a kiln
- Can also be used to control reduction in a kiln
- The CarboProbe HT can be used in a closed-loop control system to regulate the air or fuel supply

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- La sonde CarboProbe HT PRO, la sonde à oxygène la plus robuste du marché avec double protection céramique**
- Utilisables à des températures de 600°C jusqu'à 1700°C**
- La sonde peut être utilisée dans n'importe quelle position pour des températures inférieures à 1100 °C
- La sonde doit pendre verticalement pour des températures élevées (au-dessus de 1100°C)
- Chaque sonde est testée à 100%. Les certificats d'essai sont joints à chaque sonde

Domaines d'applications :

- Convient pour les incinérateurs ou les environnements difficiles**
- Elle peut servir à contrôler la réduction dans un four
- La sonde peut être connectée à un système de contrôle pour la régulation de l'O₂ résiduel sur des installations de combustion.

HAUPEIGENSCHAFTEN

- Die CarboProbe HT PRO, die robusteste Sauerstoffsonde auf dem Markt mit doppeltem Keramikschutzrohr**
- Einsetzbar bei Temperaturen von 600°C bis 1700°C**
- Die Sonde kann bis 1100°C in jeder Position am Ofen eingebaut werden.
- Sie sollte jedoch bei höheren Temperaturen (> 1100°C) senkrecht eingebaut werden.
- Jede Sonde ist 100% getestet und hat eine Zertifizierung. Die Zertifikate sind jeder Sonde beigelegt.

Anwendungsbereich:

- Geeignet für Verbrennungsanlagen bei harschen Umgebungen**
- Kann zur Kontrolle eines optimalen Keramikbrandes in Brennöfen eingesetzt werden (Reduktions- oder Oxidationskontrolle)
- Die CarboProbe HT kann an ein Kontrollsysteem zur Mess- und Regelung des Restsauerstoffgehaltes bei Verbrennungsanlagen angeschlossen werden.