

La sonde ECONOX CarboProbe ZI pro utilise une bille comme élément de mesure. Ce concept évident et exclusif nous permet de vous fournir un produit de haute qualité, possédant une excellente précision pour la mesure du potentiel carbone (% C) et de la température (°C)

La bille en ZrO₂, utilisée comme élément de mesure, s'est avérée très fiable et robuste. Cette solution brevetée n'a cessé d'évoluer depuis plus de 20 ans.

Caractéristiques clés

- Résiste aux chocs thermiques (peut être mise dans le four et retirée rapidement)
- L'électrode extérieure a subi un traitement de surface spécial qui réduit de façon importante la corrosion et le « metal dusting »
- Bille en ZrO₂ interchangeable comme élément de mesure.
- Peut également être fournie avec une protection extérieure céramique (voir figure).
- Idéale pour les applications de cémentation, de carbonitruration, de trempe neutre et de générateur de gaz.
- Chaque sonde est testée à 100%, les certificats d'essai sont joints à chaque sonde.
- Sonde très fiable, grâce à un concept simple et efficace
- Interchangeable avec toutes les sondes à oxygène du marché.
- Faible investissement permettant une amélioration sensible du traitement thermique.



Tension de sortie De 0 à 1200 mV

Impédance de lecture les capteurs de potentiel carbone devraient être utilisés avec des

instruments de contrôle, d'enregistrement et d'affichage, ayant

une impédance d'entrée d'au moins 10 mégohms.

Précision ±0,05 en poids de potentiel carbone dans des conditions

normales de fonctionnement.

Temps de réponse Moins de 1,0 seconde

Thermocouple De types K, S ou sans

Température de

fonctionnement

De 600°C à 1150°C

Résistance aux chocs Résiste à des chocs mécaniques légers. A manier avec

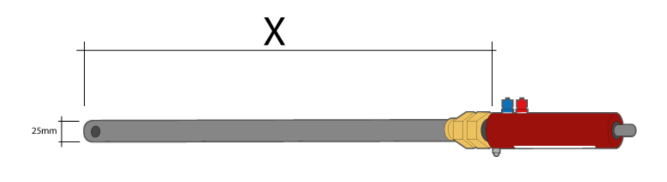
précaution.

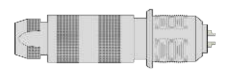
Chocs thermiques Résiste aux chocs thermiques.

Longueurs disponibles 500mm, 650mm, 750mm, 850mm, 1000mm

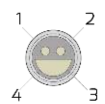
Air de référence Air sec non contaminé avec un débit maximum de 30 à 50 l/h

Air d'épuration Air sec non contaminé avec un débit maximum de 300 l/h









3: O₂-