

KANE9206



Brûleur industriel

KANE9206

- Fourni avec boîtier de contrôle, connecteurs de pression, sonde CHSP6 en PTFE, câble USB CL5, chargeur 19603 & valise rigide



Testé indépendamment par
TUV SUD pour EN50379
Utilisé pour BS7967 & TB143

Fabriqué au Royaume-Uni • SAV en France

Analyseur industriel

KM9206 Quintox – Analyseur de combustion industriel et d'émissions en semi-continu 9 cellules

- Testez les chaudières avec un tirage de cheminée supérieur à 50 mbar avec une pompe d'aspiration haute performance
- Test sans surveillance à long terme avec une mémoire de 64 000 tests, boîtier de commande et grand écran graphique
- Unique, équipé de 5 cellules en standard O₂ 0-21%, CO 0-10 000ppm compensée en H₂, CO 0-10%, HC 0-5 000ppm et CO₂ 0-20%
- Jusqu'à 4 cellules supplémentaires en option
- Effectuez des tests de mise en service de chaudière sans surveillance avec purge d'air frais automatique et piège à eau automatique avec le WTS9206P en option

Mesure (En standard)

- O₂ 0-25%
- CO 0-10,000ppm
Compensée en H₂
10% NDIR
- Pression 0-150 mbar
- CO₂ 0-21%
- HC 0-5,000ppm
- Température des fumées
0-1100°C

Calcul (En standard)

- CO₂ - 0-99%
- Nox (Si cellule NO installée)
- Mesure du tube de Pitot
(si vous utilisez un tube de Pitot tiers)
- Excès d'air
- Rendement de combustion

Types de combustibles

- Gaz naturel (X2)
- Granulés de bois
- Gaz de Kinsale
- Fioul lourd / 35 sec
- Fioul Domestique
- Charbon
- Gaz de ville
- Bio gaz
- Gascor
- Propane
- Carburant utilisateur (x5)
- Anthracite
- GPL
- Butane
- Gaz de Coke

Caractéristiques

- Grand écran graphique avec 15 lignes de textes et de données
- Liaison sans fil du boîtier de commande à l'analyseur
- Equipé GPS pour connaître exactement la localisation
- Connexion sans fil et USB au PC
 - Utilisez le logiciel "KANE LIVE" pour surveiller les lectures
- Grande mémoire interne stockez jusqu'à 64,000 tests
- Purge principale
 - Permet la mise à zéro sans retirer la sonde du conduit de fumée
 - Réinitialise les cellules pendant la surveillance à long terme
 - Protection automatique de « dépassement de plage » des cellules
- Contrôle de flux actif
 - Compense la fluctuation de la pression de l'échantillon et le blocage du filtre en ajustant la vitesse de la pompe pour maintenir un débit de gaz d'échantillon constant
- Imprimante intégrée avec sortie supplémentaire vers l'imprimante infrarouge portable en option KANE-IRP3 idéale pour une utilisation à distance



Application sur moteur de bateau

Cellules optionnels KANE9206 - Ajoutez jusqu'à 4 cellules supplémentaires

| | |
|----------|------------------------------------|
| KH2S/Q* | Cellule H ₂ S 0-1000ppm |
| KNO1H/Q | Cellule NO 0-5000ppm |
| KNO2/Q* | Cellule NO ₂ 0-1000ppm |
| KSO2H/Q* | Cellule SO ₂ 0-5000ppm |

KANE9206 – Sondes et Accessoires

| | |
|---------------|---|
| CHSLP6 | Sonde de fumée professionnelle haute température de 1 m doublée de PTFE avec tige amovible et tuyau en néoprène de 4m |
| KMCE | Rallonge de 10m du tuyau et du thermocouple |
| KHSA | Module de chauffage des cellules avec batterie |
| KMHP1200* | Sonde de combustion 1m pour ligne chauffée 120°C |
| KMHL3000* | Ligne chauffée 3m pour effet Peltier 120°C |
| KANE-GCU9206* | Unité de conditionnement de gaz et purge du déshydrateur automatique |
| WTS9206P | Déshydrateur à vidange automatique |

Utiliser tous les accessoires avec * pour mesurer le NO₂, SO₂ et H₂S – Sélectionner la tension 110/230

- Garantie de 10 ans 'SERENITE' lorsque l'analyseur revient annuellement chez KANE