

EXPERTS IN GAS ANALYSIS

ANALYSEUR DE GAZ: GC 866

Conçu et réalisé en France

H,SMEDOR®

Analyseur pour la surveillance en continu du Sulfure d'Hydrogène



Modèle : M51022

Applications du H2S MEDOR®:

Gaz de procédé:

Surveillance des taux de H₂S Vérification des procédés d'extraction d'H₂S Surveillance des catalyseurs

Environnement:

Contrôle des émissions d'H₂S Surveillance des cheminées Surveillance de l'air ambiant

Options:

Analyse des soufres totaux
Boîtier de niveau Ex pour zones à risques
Analyse de différentes voies d'échantillonnage
avec un analyseur
Validation automatique et transfert des résultats

<u>ASTM D7493-08</u>: Méthode de Test Standard pour la mesure en ligne des composés soufrés dans le gaz naturel et dans les combustibles gazeux par chromatographie gazeuse et détection électrochimique.



Norme ISO 6326/2, DIN 51855/7, ASTM D7493-08

Chromatotec® est spécialisé dans l'analyse des COV, des Soufrés et des gaz permanents à l'état de traces et d'ultra traces (ppm, ppb, ppt).

Pour plus de détails, n'hésitez pas à visiter notre site web.

Mise à jour : Juillet 2013







Analyseur pour la surveillance en continu du Sulfure d'Hydrogène

Description:

 $\rm H_2S$ MEDOR® est un chromatographe en ligne, en phase gazeuse, dédié à l'analyse de l' $\rm H_2S$ présent dans différentes matrices.

Deux versions existent :

- H₂S MEDOR® ppm (mesure à des niveaux ppm)
- H₂S MEDOR® ppb (mesure à des niveaux ppb).

Principe:

- Contrôle de la pression interne et de la température
- Injection d'un volume d'une boucle par une vanne automatique.
- L'H₂S MEDOR® utilise un détecteur spécifique pour la détection de l'H₂S : une cellule électrochimique

Caractéristiques :

- Echantillonnage en ligne et en continu
- Absence d'interférence avec les autres composés
- Maintenance faible de l'instrument La durée de vie du détecteur peut être supérieure à 10 ans.
- Validation automatique des résultats grâce à un tube de perméation interne.
- Seuils d'alarmes modifiables Alarme haute / basse pour les procédés de désodorisation

Logiciel VISTACHROM ®:

Le logiciel développé par Chromatotec® permet :

- Le contrôle à distance et le contrôle de l'injection
- Une traçabilité complète à travers l'archivage des résultats et du contrôle qualité
- La programmation et le contrôle des seuils d'alarmes
- Le transfert des données via les protocoles de communication MODBUS / MGS1 / 4-20 mA / 0-10 V

Options:

- Batterie 24V : pour un analyseur transportable
- Système de tube de perméation interne (Système CALIB)
- Multiplexeur pour l'analyse de différentes voies d'échantillonnage (analyse de 2 à 6 voies avec un seul analyseur)
- Module de calcul (moyenne)
- Boitier Exp pour zone explosive de Classe 1, Division 2, groupe C&D

Spécifications techniques :

Analyse des Soufres totaux :

- H₂S Sulphure d'Hydrogène
- · Option for Total Sulphur Analysis

Limite de détection :

- Modèle ppm 1 ppm H₂S
- Modèle ppb 5 ppb H₂S

Plage de détection :

- Modèle ppm 1 à 1000 ppm
- · Modèle ppb 5 à 1000 ppb

Gamme de mesure ajustable, dépendant de l'application

Coefficent de variation :

- RSD < 2 % sur 48H (concentration)
- RSD < 0,6% sur 48H (temps de rétention)

Durée de cycle pour les analyses suivantes :

• H₂S

H₂S+Soufres Totaux
 120 s

Stockage / Transfert des résultats :

- · 40GB de stockage des données sur disque dur
- Protocole de communication MODBUS ou MGS1

60 s

- Sorties 4-20mA / 0-10V
- RS232 / RS485

Alimentation en gaz :

- Gaz vecteur : Air sec ou N₂ (3 Bars) : 5 ml/min
- · Calibration interne : 50 ml/min (si sélectionné)
- Entrée échantillon : 1 bar (10 l/h)

Alimentation électrique :

Sécteur : 230V / 60Hz ou 115V / 50 Hz

• Batterie : 24V (option)

Consommation électrique :

Moyenne : 150 VA

Dimensions et poids:

• Rack: 19" (5U)

· Hauteur: 222 mm

· Largeur: 482mm

• Profondeur : 600 mm

· Poids net analyseur: 22 kg

Pour commander:

Modèle:

 $\rm H_2S~MEDOR^{\it ®}$ - inbuilt computer - 5U

M51022

Chromatotec® est spécialisé dans l'analyse des COV, des Soufrés et des gaz permanents à l'état de traces et d'ultra traces (ppm, ppb, ppt).

Pour plus de détails, n'hésitez pas à visiter notre site web.



Pour nous contacter : info@chromatotec.com

AMERIQUE DU NORD

CHROMATOTEC Inc. 18333 Egret Bay Blvd, Suite 270, Houston TX 77058 - USA Tél: +1 (281) 335 4944 Fax: +1 (281) 335 4943

EUROPE

AIRMOTEC AG SAS 15 rue d'Artiguelongue 33240 Saint-Antoine - FRANCE Tél: +33 (0) 557 940 626 Fax: +33 (0) 557 940 620

ASIE

CHROMATOTEC Trading (Beijing) Co., Ltd. Room 1806, Building 1, Wanda Plaza, No.93, Jianguo Avenue, Chaoyang District, Beijing 100022 - CHINA Tél: +86 (0) 105 960 3283