

Cl₂

M12

MEDOR Cl₂

M12

Analyse du Cl₂ en continu avec H₂S en option
Norme ISO 6326/2 et DIN 51855/7 pour H₂S dans l'air

Option Cl₂ dans l'air MEDOR : Référence XM1200

Station d'épuration des eaux
Contrôle des gaz toxiques avec une longue expérience
0/5 ppm : Sortie cheminée

Toxicités en ambiance de travail
Cl₂ ppm



Version présentée : Rack 5U
Disponible aussi en boîtier mural

Combustion / Incinération / Traitement de surface
Suivi des procédés
Contrôle du chlore
0/5 ou 0/50 ou 0/500 ppm



• **Principe :**

Le MEDOR est un chromatographe dédié à l'analyse de Cl₂ présent dans **tout type de gaz**.

- ⇒ La détection est assurée par une cellule humide dont le principe est : réaction gaz-liquide sur un catalyseur qui évite toute maintenance et toute altération de la cellule...
- ⇒ La durée de vie de la cellule est supérieure à 10 ans
- ⇒ **Système d'injection et d'analyse à 45°C.**
- ⇒ **Echantillonnage : à étudier avec nous**

Le logiciel Vistachrom permet à l'utilisateur de visualiser et de stocker les données sur un ordinateur, de programmer les mesures. Il peut également recalculer, étalonner et exporter les données.

• **Options :**

- Protocole de communication MODBUS / JBUS .
- Sorties analogiques 4-20 mA ou 0-10 V.
- Alimentation 24 V pour les analyseurs transportables.
- Sélecteur de voies (2 à 6)
- Générateur d'azote (XXX912 ou XXX913)
- **Validation automatique des résultats par calibration interne avec un tube de perméation**
- Boîtier mural réf. XXX934
- Ordinateur interne (5U)

Chromatotec est spécialisée dans l'analyse en continu des COV, des composés soufrés, analyse des gaz de combustion, O₂ / CO / CO₂ / NOx, des gaz permanents (du ppt au ppm).

Pour de plus amples informations consultez notre site:

<http://www.chromatotec.com>

Compte tenu de la volonté de Chromatotec de constamment améliorer ses produits, les caractéristiques sont susceptibles de changer sans notice préalable

\\Thor\MARKETING\TSP-Tech\SpecSheet\fr\transformations tsp fr pour site web\tsp_m12_005f_medor_cl2_090615_w.doc

www.chromatotec.com

Combustion

H₂S

H₂S

CHLORE

H₂S