

Analyseur O2 ou O2&CO2 en continu

GOLF100/120 II

Analyseurs O2 ou O2+CO2 pour les machines de conditionnement sous atmosphère modifiée. Appareils bi-fonction permettant de contrôler 2 types de test :

- En continu la qualité du mélange de gaz en sortie de machine d'emballage ou de mélangeur.
- Ponctuellement les atmosphères modifiées dans les emballages.

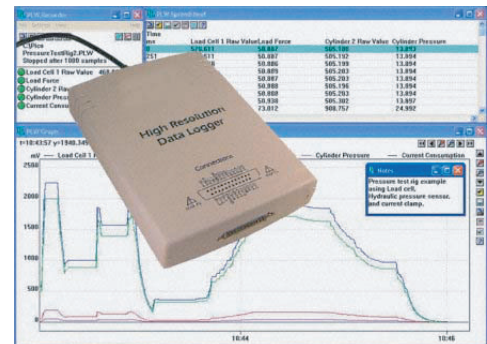
Ces appareils permettent de réaliser un étalonnage ou une mesure par échantillonnage en face avant pendant votre production sans mettre en défaut votre équipement.

EN OPTION : Enregistreur de données haute résolution 20 bits avec port USB, logiciel et manuel inclus.



Fonctionnalités

- Menu d'étalonnage sécurisé par code
- Relais d'alarmes avec maintien
- Calibration automatique de l'O2 à l'air
- Capteur O2 longue durée de vie
- Mesures ponctuelles :
Mémorisation des valeurs dans un fichier EXCEL propre à chaque produit.
Récupération sur clé USB



CARACTERISTIQUES GOLF100 (O2) / GOLF120 (O2&CO2)

ANALYSEUR

- **T° d'utilisation** +0 à +40°C
- **Protection** IP54
- **Affichage** Numérique 8 lignes
- **Alarmes** 2 O2 & 2 CO2
- **Relais alarmes** 2 ou 4 à contact sec
- **Port externe** USB / 500 mémoires
- **Sortie O2/CO2** Analogique 0-1V
- **Alimentation** 230 V - 50/60 Hz
- **Dimensions** 25x26x15 cm
- **Poids** 2,7 Kg

CAPTEUR

- **Technologie**
- **Echelle**
- **Précision**
- **Résolution**
- **Temps de réponse**
- **Durée de vie**

O2 (100/120)

- Electrochimique
- 0-100%
- +/- 1% relatif
- 0.1%
- 9 s (T90)
- 4 ans à l'air

CO2 (120)

- NDIR
- 0-100%
- +/- 2%
- 0.1%
- 9 s (T90)
- Illimitée

GAZ MESURE

- **Standard** Pompe d'aspiration pression atmosphérique 20 L/H
- **Option** Détendeur pour gaz sous pression 2-10 Bar