

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Analyseurs en continu O2 ou O2+CO2 -

GOLF 100 / 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 pendant votre production sans mettre en défaut votre équipement.

OPTION : détendeur pour mesure d'un gaz sous pression.



Points forts

- ✓ Protection parasites secteurs.
- ✓ Menu d'étalonnage simple et convivial.
- ✓ Relais d'alarmes avec maintien.
- ✓ Calibration automatique du capteur O2 à l'air.
- ✓ Mesures ponctuelles : Mémorisation des valeurs dans un fichier EXCEL propre a chaque produit. Récupération sur clé USB.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GOLF100 II

- Capteur O2 électrochimique (durée de vie 4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100% résolution 0.1%
- Précision : +/- 1%
- Etalonnage : N2 et air (20.9%)
- 2 Alarmes avec relais à contact sec: NF 250 V - 8 A
- Sortie analogique
- Port USB / 500 mémoires internes
- Affichage : numérique 8 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40°C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 25x26x15 cm
- Poids : 2,5 Kg

GOLF120 II

- Capteurs O2 : électrochimique (4 ans)
- Capteur CO2 : infrarouge (Illimitée)
- Echelles O2 / CO2 : 0 à 100% résolution 0.1%
- Précision O2 : +/- 1% // CO2 : +/- 2%
- Etalonnage : N2, CO2 et air (20.9%)
- 2 Alarmes par voie avec relais à contact sec: NF 250 V - 8 A
- Sorties analogiques O2 & CO2
- Port USB / 500 mémoires internes
- Affichage : numérique 8 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40°C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 25x26x15 cm
- Poids : 2,7 Kg