

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Analyseur en continu O₂+CO₂ -

GOLF 120

Analyseur O₂ + CO₂ pour les machines de conditionnement sous atmosphère modifiée.

Appareil bi-fonction permettant de contrôler 2 types de test :

- En continu la qualité du mélange de gaz sur la machine d'emballage.
- Ponctuellement les atmosphères modifiées par échantillonnage.

POINTS FORTS

- ✓ Boîtier en acier inoxydable.
- ✓ Façade lavable.
- ✓ Etalonnage simplifié par 2 touches.
- ✓ 2 entrées gaz.
- ✓ 1 sortie 4/20 mA par voie.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteurs O₂ électrochimique (durée de vie env. 4 ans à l'air)
- capteur CO₂ infrarouge (durée de vie illimitée)
- Echelles O₂ : 0 à 100% résolution 0,1%
CO₂ : 0 à 100% résolution 0,1%
- Temps de réponse : 12 s
- 1 entrée gaz pour barquettes à l'avant (prélèvement avec aiguille)

- 1 entrée gaz en continu à l'arrière (pompe intégrée)
- 1 sortie 4/20 mA par voie
- T° d'utilisation : +1 à +40°C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 25x22x16 cm
- Poids : 5,5 Kg