

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Analyseur en continu O₂ -

GOLF 100

Analyseur O₂ 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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Capteurs O₂ électrochimique (durée de vie env. 4 ans à l'air)- Echelles O₂ : 0 à 100%- Résolution 0,1%- Temps de réponse : 12 s- 1 entrée gaz pour barquettes à l'avant (prélèvement avec aiguille) | <ul style="list-style-type: none">- 1 entrée gaz en continu à l'arrière (pompe intégrée)- 1 sortie 4/20 mA- T° d'utilisation : +1 à +40°C- Alimentation : 230V - 50Hz- Dimensions : 20x17x16 cm- Poids : 3,5 Kg |
|---|--|