

ATMOSPHERES MODIFIEES

- Analyseur O2 ou O2/CO2 -

CANAL 100/120 II

Analyseurs pour mesurer l'O2 (et le CO2) contenus dans les emballages agroalimentaires.

L'appareil a été conçu pour être installé en poste fixe en milieu de production ou en laboratoire :

- Une mesure se déclenche par simple pression d'une touche. Elle s'arrête lorsque l'appareil l'estime et les valeurs se bloquent; chaque mesure devient quasi automatique.



Points forts

- ✓ Protection contre les parasites secteurs.
- ✓ Menu d'étalonnage sécurisé par code.
- ✓ Blocage des valeurs après chaque mesure.
- ✓ Pompe temporisée réglable.
- ✓ Faible volume de prélèvement.
- ✓ Calibration automatique du capteur O2 à l'air.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CANAL100 II

- Capteur O2 électrochimique (4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100% résolution 0.01%
- Précision : +/- 1%
- Etalonnage : N2 et air (20.95%)
- Affichage numérique 4 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40 °C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 29x19x7 cm
- Poids : 1,3 Kg

CANAL120 II

- Capteur O2 électrochimique (4 ans à l'air)
- Capteur CO2 infrarouge (vie illimitée)
- Echelle O2 : 0 à 100% résolution 0.01%
- Echelle CO2 : 0 à 100% résolution 0.1%
- Précision O2 : +/- 1% // CO2 : +/- 2%
- Etalonnage : N2, CO2 et air (20.95%)
- Affichage numérique 4 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40 °C
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 29x19x7 cm
- Poids : 1,5 Kg

- Capteur O2 zirconie (vie illimitée)
- Temps de réponse très rapide

OPTION

- Capteur O2 zirconie (vie illimitée)
- Temps de réponse très rapide



VISCIANO s.a.s.
Technoparc - 490 Rue Appert
01630 Saint Genis Pouilly - FRANCE
Tél: 04 50 20 87 78 Fax: 04 50 40 48 17
E-MAIL: contact@vigaz.fr WEB: www.vigaz.fr