

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.

Spécifications techniques

- Protection contre les parasites secteur
- 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.

Caractéristiques techniques

Canal 100II

- Capteur O₂ élect rochimique (4 ans à l'air)
- Echelle : 0 à 100% résolution 0.01%
- Précision (valeur lue) : +/- 1%
- Temps de réponse (T₉₀) : 9 s
- Volume gazeux mini < 10 ml
- Etalonnage : N₂ et air (20.95%)
- Affichage numérique 4 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40 °C
- Protection : IP54
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 29x19x7 cm
- Poids : 1,3 Kg

Canal 120II

- Capteur O₂ élect rochimique (4 ans à l'air)
- Capteur CO₂ infrarouge (vieillesimée)
- Echelle O₂ : 0 à 100% résolution 0.01%
- Echelle CO₂ : 0 à 100% résolution 0.1%
- Précision (valeur lue) O₂ : +/- 1% // CO₂ : +/- 2%
- Temps de réponse (T₉₀) : 9 s
- Volume gazeux mini < 10 ml
- Etalonnage : N₂, CO₂ et air (20.95%)
- Affichage numérique 4 lignes
- T° d'utilisation : 0 à +40 °C
- Protection : IP54
- Alimentation : 230V - 50Hz
- Dimensions : 29x19x7 cm
- Poids : 1,5 Kg