



Be Right™



Orbisphere 6110 Analyseur de conditionnements O₂/CO₂ complets et kit d'installation

Réf. produit:

DG6110-SYS

Dangereux

EUR Prix:

Nous contacter

Livraison en 2 semaines



Contrôles qualité des produits finis

Analyse finale complète pour la mesure des gaz. Il a été conçu pour répondre aux besoins concrets de l'environnement des lignes d'embouteillage, tout en offrant une interface utilisateur simple et de haute qualité.

Cet analyseur automatique mesure à la fois l'oxygène et le dioxyde de carbone pour l'espace de tête et le liquide dans les bouteilles ou les canettes. Le fonctionnement automatique, allié à l'auto-validation des résultats et à l'ergonomie au niveau des lignes d'embouteillage, en font un outil exceptionnel pour les contrôles qualité des conditionnements finis.

Aucune préparation des échantillons

Analyse dans le flacon

Retour sur investissement : faible coût de possession

Sécurité des données : protection, audits, validation

Caractéristiques

Alimentation (tension): 100/240 V CA

Caractéristique électrique (Hz): 50/60 Hz

Certifications de conformité: Directives européennes : Basse tension 2006/95/CE; CEM 2004/108/CE

Normes de compatibilité

électromagnétique : EN61326

Norme de sécurité : CEI/UL/CSA 61010-1

Sécurité des matériels laser : CEI/UL/CSA 60825-1

Classe de protection du boîtier: IP20

Conditions de service: Température du contenant : -2 - 30 °C Pression du contenant : 1,4 - 6,8 bar Température ambiante : 0 - 40 °C

Dimensions (H x L x P): 942 mm x 540 mm x 537 mm

Durée standard de l'analyse: 4 minutes environ

Installation requirement:	Alimentation requise : 100/240 VAC, 50/60 Hz
	Gaz de purge : CO ₂ d'une pureté >99.9% à 6 - 7 bar
Moyens de communication:	1x Ethernet, 1x USB-A
Plage de mesure:	O ₂ : 1 ppb à 12 ppm
	CO ₂ : 0,75 à 5 v/v ou 1,5 à 10 g/kg
Poids:	55 kg
Propriétés du contenant :	Types d'enveloppe : métallique, PET
	Hauteur du contenant : max. 340 mm, min. 90 mm
	Contenance de l'ensemble : min. 150 mL
Répétabilité:	OTC : ± 5 µg/l / ± 10 %, selon la valeur la plus élevée
	CO ₂ : ± 0,05 v/v ou 0,10 g/kg ± 2 %, selon la valeur la plus élevée, mesuré sur un conditionnement équilibré entre 10 et 25 °C
Système d'exploitation :	Windows CE 4.2
Type d'affichage:	Ecran couleur tactile TFT VGA (640 x 480)
Unités:	Concentration en O ₂ : ppb, ppm
	Concentration en CO ₂ : v/v, g/kg, g/l, %W
	Poids total du conditionnement analysé : mg, ml, mg/l, ml/l, µg/l
	Pression : bar, mbar, psi
	Température : °F, °C, K

Contenu de la boîte

Contenu du kit d'analyseur de contenants complets 6110 : instrument 6110, capteur d'oxygène ORBISPHERE TPA, 1 an de consommables