

HAFFMANS i-DGM

PROSPECTUS DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dans l'industrie de la bière et des boissons, la teneur en gaz carbonique (CO₂) dissous est décisive pour la qualité et pour le goût de la bière et des boissons gazeuses. C'est pour cette raison que les brasseries et les fabricants de soft-drinks sont amenés à contrôler et mesurer continuellement le taux de CO₂ dissous pendant les différentes étapes de la fabrication de leur boisson.

Le Intelligent CO₂ Gehaltemeter, type i-DGM, permet un calcul rapide et précis de la teneur en CO₂ de la bière et des boissons gazeuses, à partir de la Loi d'Henry. Grâce à une tenue aux hautes pressions, il peut être utilisé également pour les industries de soft-drinks. Jusqu'à 10 types de produits différents peuvent être gérés et mémorisés. Équipé d'un système innovant d'identification de l'opérateur et de l'emplacement, cet appareil permet d'assurer une traçabilité totale des résultats mesurés. Le pare-chocs optionnel protège le i-DGM contre les chocs mécaniques dans les environnements arides.

Une fois que l'identification de l'opérateur/emplacement sont faits, l'échantillonnage est effectué. Lorsque la mesure du CO₂ commence, un équilibre est créé, suivi par une mesure de pression et de température. La teneur en CO₂ dissous est ensuite calculée électroniquement, puis affichée. Les résultats des mesures peuvent être exportés en toute sécurité vers un PC.

AVANTAGES

- Contrôle parfait du produit
 - résultats reproductibles et indépendants de l'opérateur
- Réduction des coûts
 - coûts d'investissements réduits (un seul appareil pour différents types de produits)
 - réduction des pertes de bière
 - nécessite très peu de maintenance

APPLICATIONS

- Directement sur la ligne, analyse d'échantillon directement pendant la production (sur conduites process, tanks ou fûts)
- Laboratoire, après embouteillage, analyse d'échantillon sur toutes sortes de bouteilles ou boîtes



HAFFMANS i-DGM

PROSPECTUS DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de mesure

Valeur CO ₂	2,0 - 10,0 g/l
Température	-5,0 - 40,0 °C
Pression	0,0 - 10,0 barg

Précision

Valeur CO ₂	± 0,05 g/l
Température	± 0,2 °C
Pression	± 0,01 bar

Unités de mesure

Valeur CO ₂	g/l, % b/w, Vol., kPa
Température	°C, °F
Pression	bar, psi, kPa

Durée de la mesure (échantillonnage compris)

env. 55 sec.

Autonomie entre deux opérations de charge

env. 150

Interface

RS-232

Dimensions

210 x 130 x 260 (LxWxH mm)

Poids

env. 2,8 kg

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Intelligent CO₂ Gehaltemeter, type i-DGM
- Jeu de deux tuyaux d'échantillonnage
- Kit de maintenance avec chargeur
- 2 clés ID identifiant opérateur (prise Europe ou US)
- 2 clés ID d'emplacement
- Set logiciel (CD ROM + câble RS-232)
- Manuel d'opération

OPTIONS

- Certificat de mesure
- Pare-chocs
- Chargeur rapide
- Inpack 2000 Sampling Device "special"



Pare-chocs (optionnel)



HAFFMANS BV

P.O. BOX 3150 NL-5902 RD VENLO, NETHERLANDS WWW.HAFFMANS.NL

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair, Inc. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Pentair is an equal opportunity employer.

haffmans_intelligence_co2_gehalte_meter_leaflet_fr_1204 © 2012 Pentair, Inc. All Rights Reserved.

