

HAFFMANS CPT CO₂ PURITY TESTER

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dans l'industrie de la bière et des boissons, la qualité du gaz carbonique $(\mathrm{CO_2})$ est décisive pour la qualité et le goût. Une faible teneur en oxygène est cruciale pour éviter l'augmentation du niveau d'oxygène dans les boissons. Le $\mathrm{CO_2}$ récupéré lors de la fermentation est liquéfié afin de réduire l'espace nécessaire pour le stockage, et afin de purifier le gaz $\mathrm{CO_2}$ des gaz noncondensables $(\mathrm{O_2}$ et $\mathrm{N_2})$.

Le CO_2 Purity Tester, type CPT, est utilisé pour les contrôles de routine de la teneur en air du gaz CO_2 commercial et du gaz CO_2 issu de la fermentation. Le principe utilisé est fondé sur l'absorption du gaz CO_2 , par une solution caustiques.

La burette graduée de mesure du CPT est inondée de façon adéquate avec du gaz $\mathrm{CO_2}$. Une fois l'échantillon de $\mathrm{CO_2}$ enfermé dans la burette de mesure, la solution caustique et remplie dans la burette de mesure. Le $\mathrm{CO_2}$ est entièrement absorbé par la solution caustique et le volume de gaz restant est lu sur l'échelle graduée de la burette, après avoir tourné l'instrument sur l'arrière.

L'appareil est disponible en deux modèles:

- Type CPT 99-100, burette de mesure avec échelle graduée de 99 à 100 % v/v, pour mesurer la haute pureté du gaz CO₂ commercial ou du gaz CO2 provenant de la fermentation après purification.
- Type CPT 50-100, burette de mesure avec échelle graduée de 50 à 100 % v/v, pour mesurer la pureté basse du gaz $\rm CO_2$ provenant de la fermentation.



AVANTAGES

- · Contrôle parfait du produit
- Plus rentable au niveau des coûts
 - nécessite moins de main-d'oeuvre (plusieurs mesures possibles sans avoir à éliminer la solution caustique)

APPLICATIONS

- · Contrôle qualité
 - de vos systèmes de distribution de gaz
- du gaz commercial
- du gaz CO, provenant de la fermentation
- du CO2, récupéré lors de la fermentation et purifié
- avant le saturateur, pour contrôler la qualité de gaz dosé
- Optimalisation des unités de récupération du ${\rm CO_2}$
 - après le filtre à charbon actif/séchoir
 - dans la purge du liquéfacteur de CO₂, pour contrôler automatiquement la quantité évacuée,
- pour éviter les pertes de CO₂, ainsi que des concentrations élevées de O₂ provenant du CO₂ dissous
- derrière l'évaporateur de CO2, pour contrôler le ${\rm O_2}$ dans le système de distribution de ${\rm CO_2}$

HAFFMANS CPT CO₂ PURITY TESTER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CPT 99 - 100%

Gamme de mesure

99.0 - 100.0% v/v CO₂

Échelle graduée

99 - 100% 0.02% v/v gaz étranger

Précision

99 - 100% 0.01%

CPT 50 - 100%

Gamme de mesure

 $50.0 - 100.0\% \text{ v/v CO}_2$ **Échelle graduée**

94 - 99.8% 0.1% v/v gaz étranger 55 - 85% 2.0% v/v gaz étranger

Précision

94 - 99.8% 0.05% 55 - 85% 1.0%

Volume

Solution caustique de 170 ml

Concentration caustique

30% g/l NaOH avec env. 1% de éthanol 30% g/l KOH avec env. 1% de éthanol

Dimensions

430 x 110 x 330 (LxIxH mm)

Poids

env. 1 kg

CONTENU DE LA LIVRAISON

- CO₂ Purity Tester*
 - Type CPT 99-100 ou
 - Type CPT 50-100
- Manuel d'opération
- * Lorsque vous passez commande, veuillez nous indiquer le type d'instrument que vous souhaitez.

OPTIONS

• Certificat de mesure











P.O. BOX 3150, 5902 RD VENLO, NETHERLANDS WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM