

DÉSINFECTION DES EAUX

Chloromètre Série 300

DESCRIPTION

- Chloromètre de sécurité à fonctionnement sous vide
- Montage direct sur bouteille et sur tank
- Capacités de 0 kg/H à 2 kg/H
- Matériaux de construction de qualité supérieure en vue d'une vie utile plus longue
- Facilité d'entretien – assemblage d'entrée remplaçable



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Les chloromètres à commande manuelle AVANCE Série 200 sont conçues en vue d'une distribution manuelle ou semi-automatique du chlore. Plusieurs modèles de base offrent un choix de capacités distinctes de débitmètres pouvant aller de 0 kg/H à 2 kg/H, afin de satisfaire les exigences

d'alimentation en chlore. Le débitmètre, équipé de son pointeau de réglage en argent peut être solidaire du chloromètre ou séparé et posé au mur à distance. Il peut être équipé d'un contact électrique d'alarme de fin de chlore.

Les appareils sont faciles à installer à l'intérieur comme à l'extérieur et ne nécessitent aucun réglage sur place avant la mise en marche. Les appareils de la série 200 se montent directement sur le robinet des bouteilles au moyen d'un étrier et d'un joint plomb.

Caractéristiques techniques

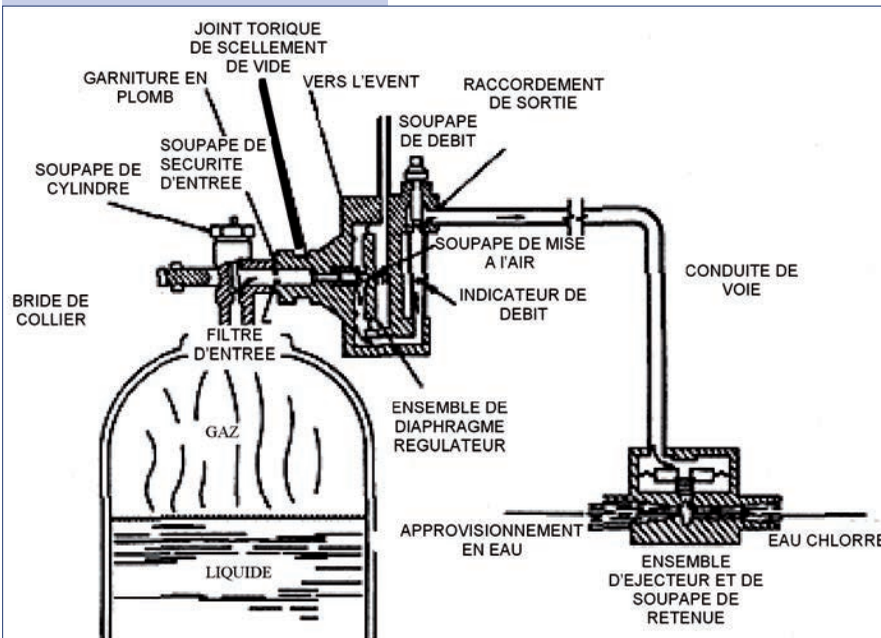
- Raccordement : 3/8" ou 5/8"
- Exactitude : +/- 4% de la capacité maximale du débitmètre.

Entretien minimal

L'enduit époxydique appliqué par fusion sur l'ensemble d'étrier protège contre la corrosion. La capsule de soupape d'entrée peut être remplacée aisément sans outils spéciaux, ce qui réduit le temps et les frais d'entretien, et donne une vie nouvelle à votre chloromètre.

Garantie

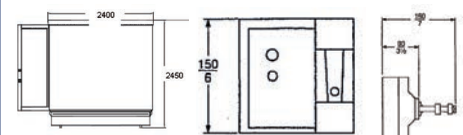
- Garantie à vie de la membrane principale et des ressorts.
- 3 ans de garantie sur les autres pièces du chloromètre Advance série 200.
- Les pièces métalliques et les pointeaux sont constitués en argent massif.



Système d'alimentation en gaz sous vide

Le chloromètre est actionné par un vide créé par la circulation de l'eau à travers l'hydro éjecteur. Une fois ouverte, la soupape de l'hydro éjecteur permet la progression du vide à travers la tubulure au chloromètre monté sur le robinet de la bouteille. Cette progression cause l'ouverture de la soupape d'entrée, amorçant ainsi l'arrivée du gaz. Une membrane à double épaisseur sert à la régulation du vide.

Le gaz passe à travers le débitmètre, jusqu'à l'hydro éjecteur où le gaz y est mélangé soigneusement avec l'eau.



NOUVEAUTE

Contenu interactif lié à ce produit



EUROCHLORE.SAS

25, rue Circulaire - 78110 Le Vesinet
Tél. : +33 (0)1.34.80.11.88.
Fax : +33 (0)1.34.80.11.93.
E-mail : Info.eurochlore@orange.fr
Web : www.eurochlore.com