

CHLOROMETRE DE SECURITE

SERIE M 20 C

- > Sécurité maximale : fonctionne sous vide
- > Matériaux de qualité : PTFE, Viton, Tantale, Téflon
- > Large gamme de dosage
- > Entretien facile



FONCTIONNEMENT EN DEPRESSION

Le chloromètre série M20 C a été conçu pour le soutirage du chlore gazeux en toute sécurité. Il fonctionne en dépression et se monte directement sur la bouteille. La dépression créée dans l'hydro-éjecteur ouvre la soupape d'entrée du chloromètre. Le chlore gazeux est libéré dans le chloromètre puis circule en dépression jusqu'au point d'injection. Lorsque l'eau de service de l'hydro-éjecteur est stoppée, l'absence de dépression entraîne la fermeture de la soupape de sûreté. En cas de rupture de la canalisation chlore, c'est l'air qui est aspiré sans fuite de chlore.

FACILITE D'UTILISATION

Le tube gradué, intégré au corps du chloromètre permet de visualiser le bon passage du chlore gazeux. En façade, un voyant signale le statut de la bouteille (vert : bouteille pleine / rouge : bouteille vide). L'installation du chloromètre directement sur la bouteille est facilitée par l'étrier de serrage.

PLUSIEURS VARIANTES DISPONIBLES

> Réglage du débit de chlore

- La quantité de chlore peut être directement réglée au niveau du chloromètre ou sur des débitmètres déportés.
- Un chloromètre peut alimenter plusieurs débitmètre en série
- Large gamme de rang de dosage pour un réglage précis.

- 1 : 0 - 12 G/H
- 2 : 0 - 25 G/H
- 3 : 0 - 100 G/H
- 4 : 0 - 200 G/H
- 5 : 0 - 500 G/H
- 6 : 0 - 1000 G/H
- 7 : 0 - 2000 G/H



- Pointeau haute précision en argent

> Indication bouteille vide

En complément du voyant en façade du chloromètre, un contact électrique bouteille vide peut être intégré au chloromètre.

MATERIAUX DE QUALITE

Le chloromètre série M20 a été fabriqué en matériaux de haute qualité pour une sécurité de fonctionnement et une fiabilité

- > Corps du chloromètre en mélange de matière plastique pour une résistance mécanique et physico-chimique
- > Membranes et joints en hydrocarbures fluorés (Viton, Téflon, EPDM). Ces matériaux ont été sélectionnés pour vous garantir performance et longévité.
- > Ressort fabriqué en alliage de tantale
- > Vanne de réglage en argent pur



SERVICE APRES VENTE

> **Entretien en atelier :**

- Démontage et nettoyage de l'appareil
- Remplacement systématique des joints compris dans le kit de maintenance
- Montage et mise à l'essai

> **Kit de maintenance et pièces détachées :**

- Kit de maintenance comprenant l'ensemble des joints à remplacer annuellement.
- Vaste gamme de pièces détachées et consommable en stock, livraison sous 48 H.

> **Prêt de matériels :** prêt gratuit d'un appareil de secours

> **Formations « Entretien d'un chloromètre »**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

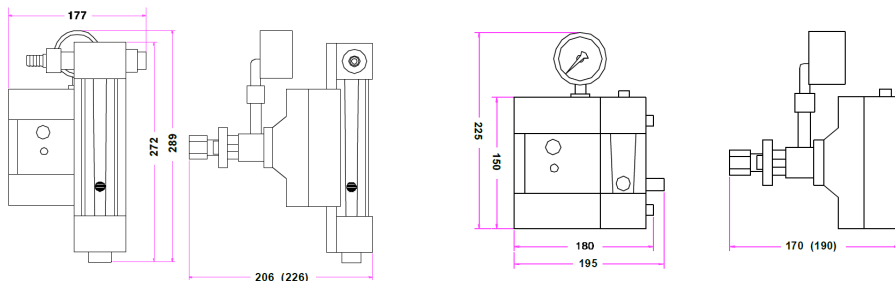
Rang de dosage (X):

1 :	0 - 12 G/H	5 :	0 - 500 G/H
2 :	0 - 25 G/H	6 :	0 - 1000 G/H
3 :	0 - 100 G/H	7 :	0 - 2000 G/H
4 :	0 - 200 G/H		

Précision : 4 % du débit

Poids : 3.1 Kg

Dimensions :



25 rue Circulaire—78110 LE VESINET
Tél : 01.34.80.11.88—Fax : 01.34.80.11.93
E-mail : info@eurochlore.fr

EUROCHLORE

REFERENCES DE COMMANDES

4 modèles disponibles :

> Avec ou sans vanne de réglage : réglage du débit de chlore au niveau du chloromètre

> Avec ou sans contact électrique bouteille vide

REFERENCES		VANNE DE REGLAGE	
		AVEC	SANS
CONTACT ELECTRIQUE	AVEC	M20 A/VX	M20 A/X
	SANS	M20 /VX	M20 /X

M20 A / V X M

A : Alarme bouteille vide

V : Vanne de réglage

X : Rang de dosage

1 : 0 - 12 G/H

2 : 0 - 25 G/H

3 : 0 - 100 G/H

4 : 0 - 200 G/H

5 : 0 - 500 G/H

6 : 0 - 1000 G/H

7 : 0 - 2000 G/H

M : Option Manomètre