

CHLORATION ASSERVIE – EAU POTABLE

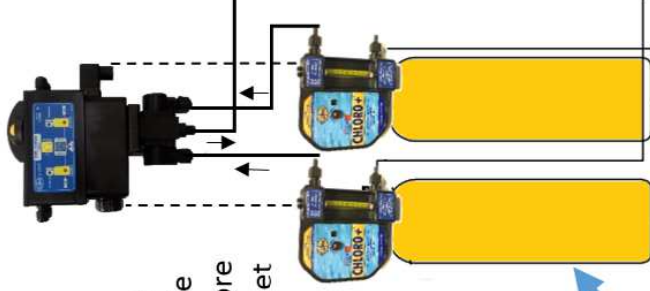
Détecteur de fuite de chlore

Il contrôle en permanence la teneur en chlore grâce à la cellule placée dans le local



Vanne d'inversion

elle permet l'inversion de bouteille lorsque celle en service est vide



CHLORO+ 805

Doseurs fixés sur le robinet de la bouteille afin de soutirer le chlore gazeux en toute sécurité

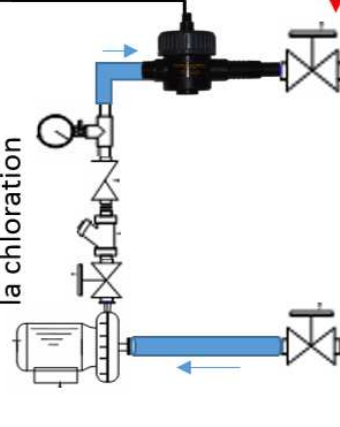


Vanne modulante

Elle permet le réglage du débit de chlore en fonction d'un résiduel et/ou d'un débit

Surpresseur

Il alimente l'hydroéjecteur en eau, c'est le "moteur" de la chloration



hydroéjecteur

Il dissout le chlore gazeux dans l'eau

Analyseur

Il contrôle le taux de chlore dans l'eau



Armoire à chlore

Pour le stockage du chlore en toute sécurité

Distance mini = 20 x le diamètre de la conduite

Canalisation d'eau à chlorer