

Pompe doseuse destinée à l'injection de chlore liquide, de correcteurs de pH ou d'algicide. A débit réglable, auto-amorçante et silencieuse. Pour bassins jusqu'à 250m³



Avantages :

- 1 Grande adaptabilité de la pompe grâce à son débit réglable
- 2 Pompe auto-amorçante
- 3 Dosage continu et régulier
- 4 Fonctionnement silencieux
- 5 Compatible avec de nombreux types de produits

Domaine d'applications

La pompe peristaltique BAYROL permet l'injection de produits liquides prêts à l'emploi pour le traitement des eaux de piscines.

Cette pompe est compatible avec les produits chlorés (Chloriliquide C), correcteurs de pH (pH Minus liquide ou pH plus Liquide) ou algicides (Desalgine) de BAYROL.

Son débit est réglable (de 0,5 à 6 l/h), lui permettant ainsi d'équiper des bassins allant jusqu'à 250 m³.

Fonctionnement

La Pompe Péristaltique est constituée d'une membrane tubulaire entraînée par un rotor avec deux galets exerçant une pression sur celle-ci afin de créer l'aspiration.

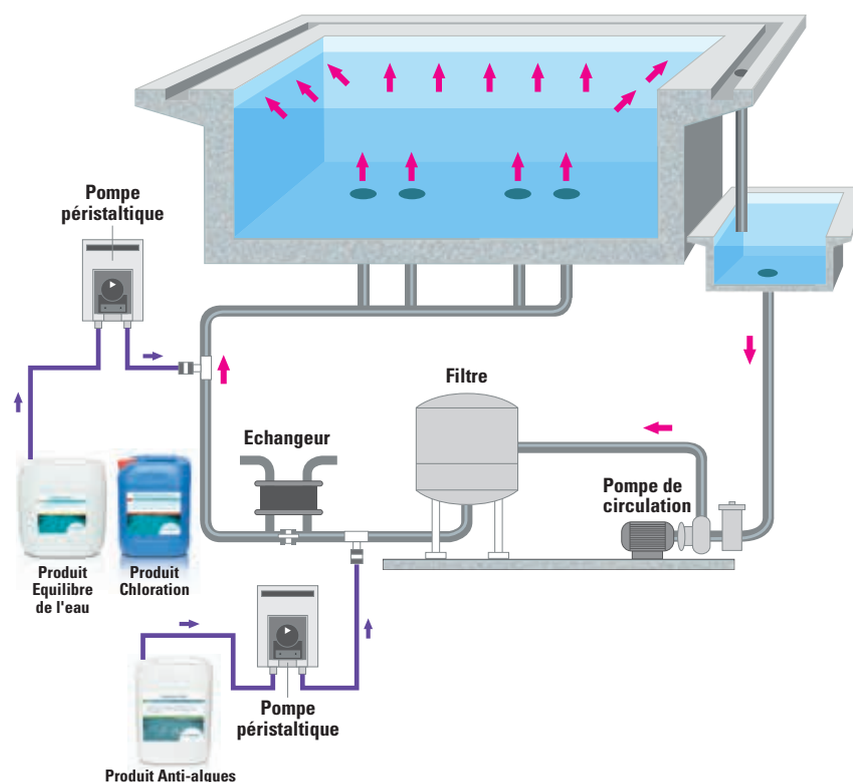
La vitesse de rotation du rotor est réglable via le potentiomètre équipant la pompe, permettant ainsi une variation du débit sans changement de membrane.

Ce système est auto amorçant et rend impossible le désamorçage.

Les produits chimiques doivent être injectés au refoulement après le système de chauffage (pour l'injection de chlore, il est recommandé de monter la canne d'injection sur la partie basse de la canalisation de manière à limiter les phénomènes de cristallisation et dégazage).

Référence	Détail
127470	Pompe Péristaltique à débit variable

Schéma d'installation hydraulique



Options / Consommables

„pH Minus Liquide ref (2294310 / 2294314)“	Liquide concentré pour baisser les pH supérieurs à 7,4
„pH Plus Liquide ref (2294766)“	Liquide concentré pour augmenter les pH inférieurs à 7,0
„Chloriliquid C (ref : 2234116)“	Chlore liquide non stabilisé pour la désinfection permanente de l'eau
„Desalgine G20 (ref : 2341404)“	Liquide concentré anti algue non moussant
„Desalgine F Super (ref : 2241224)“	Liquide concentré anti algue, peu moussant



Contenu

La pompe péristaltique est composée de :

- 1 pompe doseuse
- 5 m de tuyau de refoulement PE 4x6 mm
- 1.5 m de tuyau d'aspiration cristal 4x6 mm
- 1 crépine d'aspiration, 1 canne d'injection 1/2"
- Alimentation électrique : 220 volts / 50Hz
- 1 membrane 0,5 à 6 l/h

Caractéristiques techniques

Position du potentiomètre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Débit de la pompe	0,5	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,3	4,9	5,5	6