

**Filtres SIDE**  
**8 m<sup>3</sup>/h, 10 m<sup>3</sup>/h, 15 m<sup>3</sup>/h et 20 m<sup>3</sup>/h**



**Filtre SIDE - Guide de l'utilisateur**

Ce document contient des informations fondamentales pour la sécurité des personnes et des biens, ainsi que sur la mise en service de ce produit. L'utilisateur et l'installateur doivent impérativement prendre connaissance des informations contenues dans ce document avant l'installation et la mise en service. Ce document de référence doit être conservé.

## **1. SIGNIFICATION DES SYMBOLES UTILISES DANS CE DOCUMENT**



**DANGER** Risque d'électrocution



**DANGER** Risque pour les personnes



**ATTENTION** Risque de détérioration pour l'installation

## **2. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE**

**La liste des préconisations ci-dessous n'est pas limitative, toute manipulation du filtre doit se faire avec le maximum de précautions.**



- L'usage de ce produit est destiné à un usage privé pour l'entretien des eaux de piscine.
- Ne pas modifier le filtre ; toute modification celle-ci entraîne la perte de la garantie.



- Utiliser pour toute réparation, exclusivement des pièces détachées fournies par le fabricant; celui-ci décline toute responsabilité en cas de dommages causés par l'utilisation de pièces de fabrication extérieure ou modifiées sans son accord préalable.
- La sécurité et le bon fonctionnement du filtre seront garantis si et seulement si toutes les instructions d'installation et de mise en service sont respectées.
- En cas de dysfonctionnement ou d'avarie, veuillez vous adresser au représentant du fabricant le plus proche ou au Service d'Assistance Technique du fabricant.

## **3. INSTALLATION ET MONTAGE**

Le filtre est pré-monté. Il est livré fixé sur son socle (9) avec le tube central (6), les crépines (7), les brides (3). Il est accompagné d'un sachet comprenant le manomètre (2), la vanne et l'ensemble des raccords (voir paragraphe sur les connexions).

### **3.1 POSITIONNEMENT ET ASSEMBLAGE**

- Le filtre doit être positionné:
  - sur un sol de niveau, très stable et ferme,
  - de façon à ce que la vanne 6 voies soit accessible pour l'entretien courant,
  - soit au-dessous, soit au maximum à 2m au-dessus le niveau de l'eau de la piscine,
  - proche d'une évacuation d'eau.

### 3.3 CONNEXIONS

- Raccorder la vanne à la pompe par l'orifice de la vanne **PUMP**
- Connecter le refoulement vers la piscine par l'orifice **RETURN**, puis finir les raccordements (piscine → pompe, vanne → égout)

### 3.4 VERIFICATIONS

Vérifier tous les serrages. ATTENTION, pour tous les raccords munis de joints d'étanchéité, ne pas utiliser de produits (téflon, ...). Un serrage à la main suffit.

## 4. MISE EN SERVICE

### Couper l'alimentation électrique de la pompe.

- Appuyer à fond sur la poignée de la vanne 6 voies, puis la placer face au repère **LAVAGE** (pour éviter d'endommager le joint toujours appuyer à fond sur la poignée avant de la tourner).
- Amorcer la pompe et laisser couler vers l'égout pendant environ 1 minute, ce lavage initial nettoie le sable de ses impuretés.
- Stopper la pompe, puis mettre la vanne 6 voies en position **RINÇAGE**.  
Puis démarrer la pompe et la laisser tourner environ 30 secondes,
- Couper la pompe et remettre la vanne 6 voies en position **FILTRATION**.  
Puis redémarrer la pompe.
- Éventuellement régler la vanne de refoulement pour obtenir le débit désiré.
- Vérifier l'installation pour s'assurer de l'absence de toute fuite.
- Noter la pression affichée par le manomètre quand le filtre est propre. **La pression augmente avec l'encrassement du sable** : *Lorsque la pression a augmenté d'environ 0,4 bar procéder à un lavage du filtre en respectant les consignes ci-dessus.*

NB: Lors de la remise en fonction de la piscine après hivernage, il peut être nécessaire de procéder plus fréquemment à un contre lavage.

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

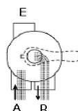
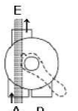
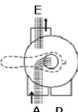
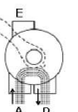
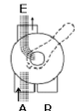
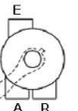
### Couper l'alimentation électrique.



- Le filtre travaille sous pression; toute entrée d'air dans le système peut provoquer l'explosion d'un des composants causant un risque de blessure grave ou de détérioration du matériel.



- Toujours stopper la pompe avant de manœuvrer la vanne 6 voies.
- Pour prévenir toute détérioration de la pompe et pour une utilisation optimale du système de filtration, il est impératif de nettoyer régulièrement le panier du skimmer et le pré filtre de la pompe ( ⚠ Vannes en positions fermées, pompe arrêtée).
- Ne jamais faire fonctionner la pompe sans eau et vannes entièrement fermées.

VANNE	FONCTION	VANNE	FONCTION
<p><b>FILTRATION</b></p> 	<p>Filtration normale et retour au bassin: Aspiration de l'eau par le skimmer Passage par la pompe puis filtre à sable Retour dans la piscine par buse de refoulement</p>	<p><b>ÉGOUT</b></p> 	<p>Pas de filtration: aspire dans le bassin vers Egoût Utilisé pour baisser le niveau d'eau dans votre piscine lorsqu'il est trop haut</p>
<p><b>LAVAGE</b></p> 	<p>Nettoyage du sable par contre lavage (~3min) Utilisé quand: - Manomètre augmente de 0,4 bars par rapport au repère initial - Manque de puissance à la buse de refoulement</p>	<p><b>CIRCULATION</b></p> 	<p>Pas de filtration, aspire dans le bassin vers Refoulement Permet une meilleure diffusion des produits de traitement dans votre piscine car ne passe pas dans le sable A n'utiliser que dans les cas où vous traitez votre eau</p>
<p><b>RINÇAGE</b></p> 	<p>Après un lavage: nettoyage de la vanne Permet de repositionner le sable et évacuer les impuretés restantes</p>	<p><b>FERMÉ</b></p> 	<p>Ferme toute circulation Position obligatoire pour le nettoyage du pré filtre de la pompe</p>