



F Pool Filter 300 - Pool Filter Set 300-2,5 m³/h

3a - CONNEXIONS HYDRAULIQUES

1- Visser le raccord fileté sur la sortie "PUMP" de la vanne multivoies, en ayant au préalable recouvert le filetage d'une vingtaine de tours de téflon.

Ce raccord peut être fixé au tuyau de liaison POMPE-VANNE. Dans ce cas, il est nécessaire de le désolidariser du tuyau.

2- Plaquer le tuyau de liaison à l'embout précédemment positionner et visser au raccord.

3- Visser au autres sorties "RETURN" et "WASTE" les raccords filetés en n'oubliant pas de positionner le joint torique sur le pas de vis.

"RETURN" - Sortie vers la ou les buses de refoulement

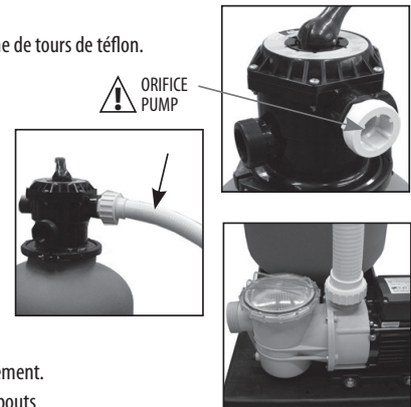
"PUMP" - Entrée filtre, correspondant au refoulement de la pompe

"WASTE" - Sortie égout

4- Connecter ensuite l'autre extrémité du tuyau de liaison à la pompe. Pour ne pas générer trop de contrainte dans le tuyau de liaison, il peut être nécessaire de faire pivoter la vanne multivoies autour de son axe vertical.

5- Serrer définitivement les vis de la bride de serrage. La vanne est maintenant solidaire de la cuve et l'étanchéité est assurée.

6- Relier l'aspiration de la pompe (horizontalement sur la pompe) au skimmer et la sortie vanne "RETURN" à la buse de refoulement. Selon le modèle de piscine, utiliser pour cela soit un embout cannelé et des tuyaux souples de diamètre 38 mm, soit les embouts à coller et le tuyau de diamètre 50 mm. Dans le cas des tuyaux souples, assurer l'étanchéité avec des colliers de serrage.



Il est possible de prévoir également à l'installation une vanne d'arrêt au skimmer et une autre au refoulement de la piscine, afin de pouvoir isoler la platine de filtration du bassin (notamment pour le nettoyage du panier de la pompe et l'hivernage).

REGLAGE DU MANOMETRE :

Il est prudent de regarder régulièrement la pression mentionnée au manomètre. Elle indique le degré de saturation du filtre.

Plus le filtre est encrassé, plus la pression est grande.

Le manomètre est muni d'une flèche amovible permettant d'indiquer la pression nominale. Au delà de 0,5 bar de surpression, procéder au lavage du filtre.



3b - MISE EN SERVICE

La première opération consiste à enlever toutes les poussières contenues dans le sable.

1- Placer la vanne en position "LAVAGE"

2- Mettre la pompe en marche quelques minutes jusqu'à ce que le voyant de turbidité soit propre.

(s'assurer que l'eau circule normalement et que la pompe est bien amorcée).

3- Arrêter la pompe.

4- Placer la vanne en position "RINÇAGE"

5- Mettre la pompe en marche 20 secondes environ.

6- Arrêter la pompe.

Le groupe de filtration est prêt à fonctionner.



4-UTILISATION

**ATTENTION : N'ACTIONNEZ JAMAIS LA VANNE LORSQUE LA POMPE EST EN MARCHÉ.
NE DEMONTEZ JAMAIS D'ACCESSOIRES LORSQUE LE FILTRE EST SOUS PRESSION.**

1. FILTRATION

- Placez la vanne en position „FILTRATION“.

- Démarrez la pompe.

L'eau est alors filtrée par la couche de sable.

Remarque: Lors de la première utilisation, vérifiez la pression indiquée par le manomètre et notez-la.

Cette valeur sera votre référence „P1“ pour une utilisation normale.

2. RINÇAGE DU FILTRE

Lorsque la pression de service est supérieure de 0,5 bar ou plus à la pression de référence „P1“, un nettoyage est nécessaire pour laver le sable.

(1) Arrêtez la pompe.

(2) Placez la vanne en position „LAVAGE“.

(3) Démarrez la pompe et laissez-la tourner jusqu'à ce que le témoin lumineux de contrôle du degré d'opacité soit propre.

(4) Arrêtez la pompe.

(5) Placez la vanne en position „RINÇAGE“. (Rinçage des canalisations avec renvoi à l'égoût).

(6) Mettez la pompe en marche durant 20 secondes.

Arrêtez la pompe et retournez en mode "FILTRATION".

(7) Démarrez la pompe, la pression de service P doit désormais se rapprocher de P0



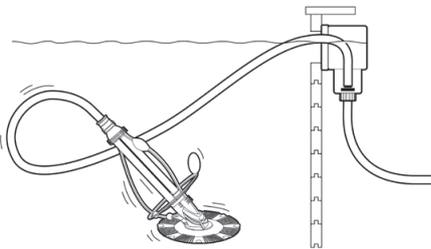


F Pool Filter 300 - Pool Filter Set 300-2,5 m³/h

FONCTIONNEMENT DE LA VANNE À 4 VOIES :

<p>Position 0 <HIVER></p> <p>Permet la vidange du filtre en ouvrant une entrée d'air dans la partie supérieure du filtre afin d'éviter tout risque lié au gel.</p>		<p>Position 2 <LAVAGE></p> <p>Permet le lavage du sable pour réduire la pression dans le réservoir et pour que le sable au fond du réservoir soit débourbé.</p> <p>Entrée : PUMP Sortie : WASTE</p>	
<p>Position 1 <FILTRATION></p> <p>Permet la filtration de l'eau de piscine. L'eau circule dans la cuve.</p> <p>Entrée : PUMP Sortie : RETURN</p>		<p>Position 3 <RINÇAGE></p> <p>Permet le rinçage de la tête de vanne pour évacuer les résidus.</p> <p>Entrée : PUMP Sortie : WASTE</p>	
<p>REMARQUE:</p> <p>Vous devez acheter un raccord fileté et une rallonge de tube pour pouvoir utiliser la sortie WASTE.</p>			

ASPIRATION DU FOND



L'aspiration du fond (par ex. avec Ubbink PoolCleaner Auto, réf. 7500401) s'effectue dans la position FILTRATION (au niveau de la vanne à voies multiples). L'aspirateur de fond doit être raccordé au skimmer avec son tuyau. La pompe du groupe de filtration doit être arrêtée.

Important : Le tuyau de l'aspirateur de fond doit être entièrement rempli d'eau pour que la pompe de filtre n'aspire pas d'air et la pompe peut seulement être mise en marche une fois le tuyau rempli d'eau. Si de l'air pénètre dans le filtre, la pompe de filtre doit être arrêtée et l'aspirateur doit à nouveau être purgé.

Passez maintenant lentement et de manière régulière sur le fond de la piscine avec la brosse de votre aspirateur de fond. Un déplacement trop rapide peut soulever et faire tourbillonner la saleté. Pour les filtres sans préfiltre, un skimmer avec crépine est indispensable.



CONSEILS D'UTILISATION

La durée de filtration quotidienne dépend du rapport entre le volume d'eau de votre piscine en m³ et le débit de la pompe en m³/h avec une température de l'eau d'environ 21°C. Lorsque les durées de filtration sont longues, il faut veiller à ce que la pompe soit arrêtée au moins 2 heures toutes les 4 heures. Cela permet d'augmenter la durée de vie de la pompe.

(1) Durées de filtration:

Après et avant la saison :	Octobre - Mars	4 à 6 h/jour + 2 h la nuit si la piscine ne dispose pas d'une couverture
Début de saison	Avril - Mai	6 à 8 h/jour + 2 h la nuit si la piscine ne dispose pas d'une couverture
Haute saison	Juin - Septembre	10 à 12 h/jour + 2 h la nuit si la piscine ne dispose pas d'une couverture