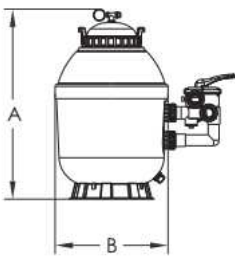


## MISE EN SERVICE

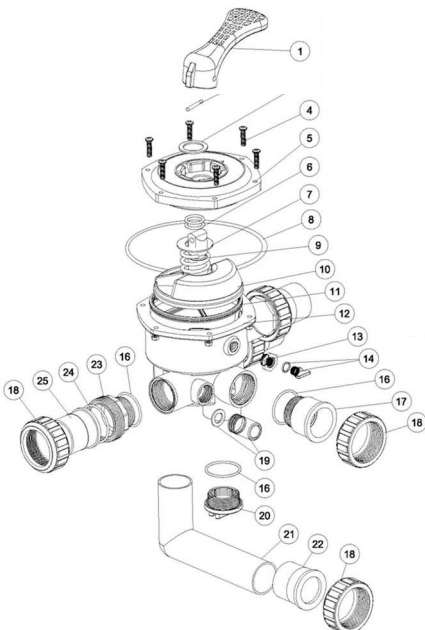
- Appuyer sur la poignée de la vanne multivoies et la placer sur la position LAVAGE.  
 ⚠ Pour ne pas endommager le joint de la vanne multivoies, appuyer toujours sur la poignée avant de la tourner.
- Amorcer et démarrer la pompe en vous reportant aux instructions du fabricant. Laisser la cuve du filtre se remplir d'eau. Lorsque l'eau s'écoule par la conduite d'évacuation, laisser fonctionner la pompe pendant au moins 1 minute. Ce lavage initial est recommandé pour éliminer les impuretés ou les particules fines du média filtrant.
- Mettre la pompe hors tension et placer la vanne sur la position RINÇAGE. Démarrer la pompe. Faire fonctionner la pompe de 30s à 1 minute ou jusqu'à ce que les impuretés soient évacuées. Contrôler la propreté de l'eau dans le voyant de turbidité.
- Mettre la pompe hors tension et placer la vanne sur la position FILTRATION. Démarrer la pompe. Le filtre fonctionne maintenant en mode Filtration normale, et filtre l'eau de la piscine.
- Régler les vannes d'aspiration et de retour de la piscine afin d'obtenir le flux souhaité. Vérifier l'absence de fuite sur l'installation.
- Noter la valeur initiale affichée sur le manomètre lorsque le filtre est propre (elle varie d'une piscine à l'autre en fonction de la pompe et du circuit hydraulique). L'accumulation de déchets dans le filtre entraîne une augmentation de la pression et réduit le flux d'eau. Lorsque le manomètre indique une augmentation de 30% de la pression initiale effectuer un lavage du filtre.

## DIMENSIONS PRINCIPALES



| Modèle   | Hauteur (mm)<br>A | Diamètre (mm)<br>B | Diamètre Vanne | Sable (kg) |
|----------|-------------------|--------------------|----------------|------------|
| VIFP500S | 869               | 517                | 1,5"           | 85         |
| VIFP650S | 989               | 670                | 1.5"           | 185        |
| VIFP750S | 1165              | 770                | 2.0"           | 265        |
| VIFP900S | 1252              | 921                | 2.0"           | 405        |

## PIECES DE RECHANGE VANNE 1,5"



| Repère         | Référence | Description   | Qté |
|----------------|-----------|---|-----|
| 8              | ZVITKV051 | Joint torique de couvercle                            | 1   |
| 11             | ZVITKV40  | Joint étoile  | 1   |
| 16             | ZVITKV56  | Joint torique de raccord                              | 5   |
| 17             | ZVITKV57  | Demi-raccord union à visser 1"1/2                     | 1   |
| 18             | ZVITKV58  | Ecrou de raccord union 1"1/2                          | 5   |
| 19             | ZVITKV59  | Voyant de turbidité et joint                          | 1   |
| 21             | ZVITKV60  | Tube coudé noir 1"1/2                                 | 1   |
| 22             | ZVITKV61  | Demi-raccord union à coller 1"1/2                     | 1   |
| 16+18+23+24+25 | ZVITRAC15 | Raccord union complet 1"1/2                           | 2   |
| NR             | ZVITRAC16 | Raccord union complet 1"1/2 avec section transparente | 1   |