



Filtre à Rinçage - FY plastique

Instructions d'installation et d'entretien

FY3/4''
FY1''
FY1''1/2

Le filtre à rinçage FY retient les impuretés solides et les boues à travers son tamis filtrant suivant son seuil de filtration.

Différents tamis sont disponibles selon le degré de filtration requis, une couleur correspond à chaque degré (voir document filtre en Y à purge - série plastique)

INSTALLATION

Le dessin ci-dessous décrit une installation type. Il faut essentiellement respecter le sens de passage de l'eau dans le filtre et prendre soin de disposer de suffisamment de place sous le filtre pour pouvoir retirer le tamis. Effectuer le montage au téflon ou avec des joints (pas de filasse)

NOTA : IMPORTANT

Au montage, le bol contenant le tamis ne doit pas être serré à fond, mais simplement à la main sans forcer. Vérifier son serrage en cas de fuite. Une flèche indique le sens de passage de l'eau sur l'appareil.

RINCAGE MANUEL

Le rinçage manuel doit être effectué toutes les semaines. Le résultat de ce rinçage nous renseigne sur l'utilité d'augmenter ou de diminuer l'intervalle entre chaque rinçage. Pour rincer le filtre, fermer la vanne aval et ouvrir la vanne de vidange du filtre pendant environ 30 secondes (ce laps

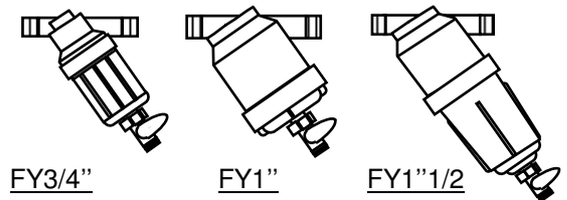
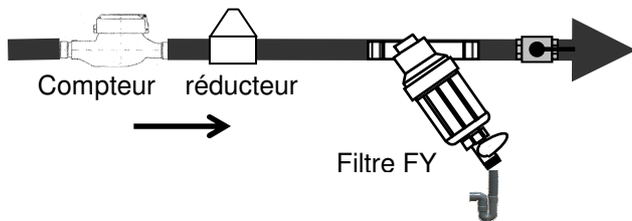
de temps peut augmenter suivant la quantité d'impuretés récoltées à chaque rinçage).

NETTOYAGE DU FILTRE

- Nettoyer le tamis filtrant (tel qu'il est précisé plus bas) quand la différence de pression entre l'entrée et la sortie du filtre dépasse 0,5 bar ou lorsque la pression du réseau en distribution devient insuffisante.
- Fermer la vanne amont et la vanne aval (ou ouvrir le bypass)
- Ouvrir la vanne de vidange pour relâcher la pression.

ATTENTION : ne pas dévisser la base du filtre tant que la pression n'a pas été relâchée.

- Retirer la base du filtre et inspecter le joint. Rincer les dépôts de boues et remplacer le joint si nécessaire
- Retirer le tamis filtrant et le rincer avec de l'eau. Le frotter avec une brosse douce (ne pas utiliser de brosse métallique qui pourrait endommager le tamis).
- S'assurer du bon état du tamis et que tous les joints sont correctement mis en place et en bon état. Remplacer si nécessaire les joint endommagés.
- Replacer l'élément filtrant dans le corps du filtre. S'assurer que le joint du couvercle est correctement placé et en bon état. Serrer manuellement la cuve.
- Remettre l'eau en service et vérifier l'absence totale de fuites



BON DE GARANTIE

VOLET N°1

(à conserver par l'utilisateur)
Carte de garantie

**MACHINES
NORDIQUES**

Gamme FILTRATION

**Filtre à Rinçage
FY plastique**

DATE DE MISE EN SERVICE :

POUR BENEFICIER DE LA GARANTIE LEGALE DE VOTRE APPAREIL, RETOURNEZ CE BON DUEMENT REMPLI A :
POLAR FRANCE - MACHINES NORDIQUES S.A. - BP 135 - 93 623 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

VOLET N°2 Carte de garantie

INSTALLATEUR : TEL :
ADRESSE :
CODE POSTAL :VILLE :

Appareil FY3/4'' FY1'' FY1''1/2

DATE DE MISE EN SERVICE :N° DE SERIE :

UTILISATEUR : TEL :
ADRESSE :
CODE POSTAL :VILLE :