

# FILTRE À CARTOUCHE 10" Type BIG



## **Notice d'utilisation**



#### **Utilisation**

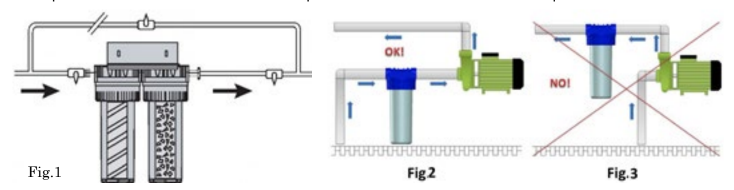
Filtre à cartouche entièrement réalisé en plastique atoxique et laiton. Utilisation : alimentation permanente en eau potable, adoucissement de l'eau calcaire, protection des appareils ménagers et tuyauteries...

#### **Avertissements avant l'installation**

- Utiliser avec de l'eau. Pour une utilisation avec d'autres liquides, la durée de vie des filtres et des cartouches n'est pas garantie.
- Température max. : 40°C / Tête laiton : 50°C
- Afin d'éviter l'apparition d'algues ou de flores bactériennes, éloigner des sources de lumière.
- Avant d'installer le filtre, s'assurer que la plomberie existante a été construite selon la réglementation locale en vigueur et dans les règles de l'art.
- Pendant l'hiver, veiller à ce que l'environnement dans lequel se trouve le filtre ne risque pas de faire geler l'eau. Dans le cas contraire, vider le filtre et l'enlever.

#### Installation

- Il est recommandé d'installer une dérivation (fig.1)
- Lorsque le filtre peut être soumis à une surpression soudaine, au-delà de 7 bar, il est conseillé d'utiliser une soupape de sécurité pour éviter d'endommager la structure du filtre (rupture ou éclatement). La soupape est déjà présente sur les filtres à tête en laiton.
- Installer le filtre en vérifiant la juste direction du flux en suivant la flèche représentée sur la partie supérieure du filtre. ATTENTION : En présence d'une pompe hydraulique, installer le filtre en prenant soin de le positionner avant l'aspiration (Fig. 2), et pas après le refoulement. (Fig. 3).
- Si des filtres à eau sont installés près des corps chauffants, il est utile de mettre un clapet anti-retour afin d'éviter le retour d'eau chaude pouvant endommager le filtre.
- Ne pas installer les filtres en utilisant de la pâte verte ou du chanvre. Utilisez uniquement du téflon.



### Nettoyage et remplacement de la cartouche

- Isoler le filtre de la plomberie pour éviter les fuites d'eau
- Placer un récipient sous le filtre pour contenir l'eau qui sortira
- Insérer la clé (non fournie) prévue à cet effet sous le filtre et faire tourner dans le sens antihoraire pour dévisser
- Nettoyer le filtre à l'eau froide uniquement avec une éponge non abrasive. Éviter les produits nettoyants ou les solvants chimiques
- Replacer la cartouche dans le gobelet
- Veiller à ce que le joint soit bien en place au bord du gobelet
- Insérer le tout dans la tête du filtre, en s'assurant que la cartouche est correctement alignée et à la verticale
- Visser la bague et serrer modérément avec la clé
- Ouvrir l'eau en vérifiant qu'il n'y a pas de fuites