

# FILTRE DUPLEX AQUAPHOS Pro

## Les anti-tartre



### Votre Problématique

- ▶ Vos installations sont entartrées : fuites de robinets à cause d'un grippage de vanne, obturation des canalisations, baisse de pression de votre installation...
- ▶ Vos appareils électro-ménagers ont une durée de vie plus courte...



### La solution Merkur : L'Aquaphos MK Pro

- ▶ Élimine toutes les matières organiques et les impuretés contenues dans l'eau, avec un premier filtre à 25 microns.
- ▶ Empêche les dépôts de tartre en séquestrant les sels. Ils restent alors en solution et changent de structure, évitant ainsi leurs associations.
- ▶ Limite la corrosion, en déposant sur les canalisations une pellicule anti-tartre et anti-corrosion.
- ▶ Dosage proportionnel du polyphosphate.



### Consommables et accessoires

#### CARTOUCHE FILTRANTE

Changement de la cartouche +/- 4 mois  
Pour une filtration progressive et en profondeur des impuretés contenues dans l'eau à 25 microns

Réf : 810S25

#### CARTOUCHE POLYPHOSPHATES

Changement de la cartouche +/- 6 mois  
Limite la corrosion de vos installations en déposant un film protecteur de polyphosphates

Réf : 810P

#### BY-PASS

Réf : 7018BPC



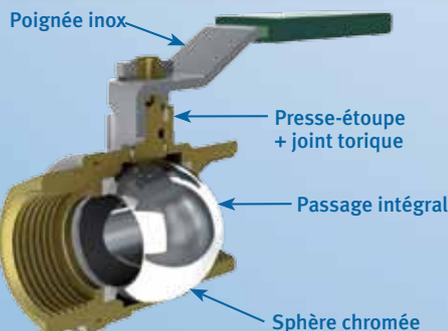
5 Garantie ANS



▶ Réf : 7011APRO

### LES + PRODUITS :

- ▶ Anti-tartre / Anti-corrosion
- ▶ Vannes **NF** pour + de sécurité et de fiabilité
- ▶ Haute performance
- ▶ Dosage proportionnel
- ▶ Facilité d'installation et de maintenance
- ▶ Accessoires inclus
  - Équerre de fixation métal
  - 2 porte-filtres avec bague de serrage
  - Cartouche de filtration 25µ
  - Cartouche anti-calcaire
  - Clé de desserrage





## RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

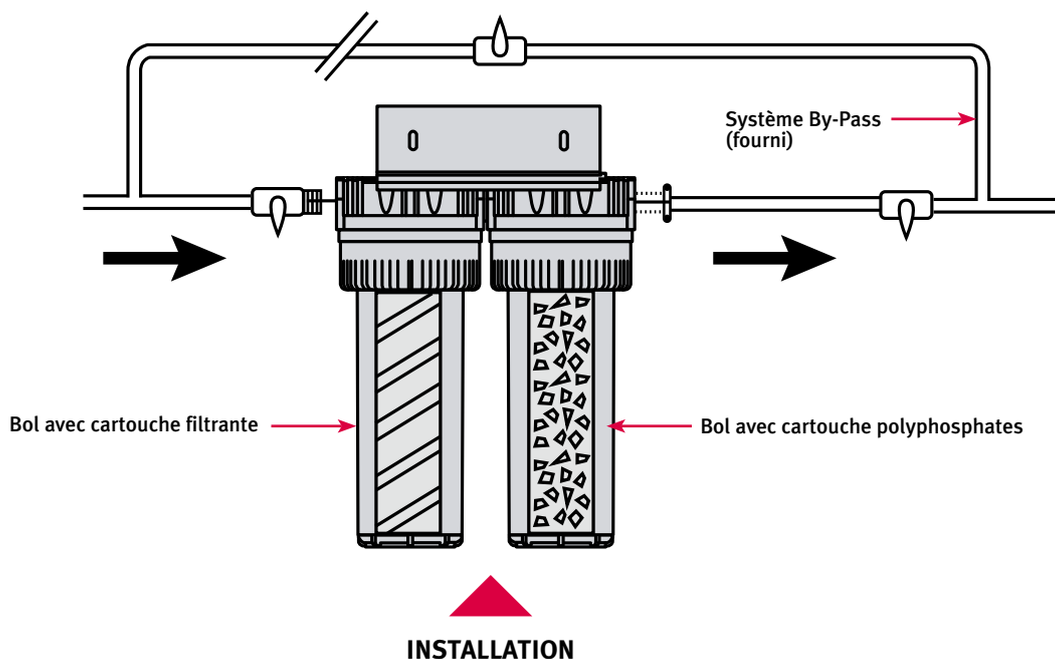
- ▶ Nettoyage des bols à chaque changement de cartouches.
- ▶ Pour une ouverture facilitée des filtres, utiliser la clé de desserrage fournie (réf. 9CLMK).
- ▶ Raccordement F/F 20/27 en utilisant exclusivement du téflon en ruban ou à l'aide de mamelons spéciaux avec joints toriques.
- ▶ Une équerre en acier est fournie pour la fixation du filtre au mur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

- ▶ Bol 3 parties, bagues et têtes extra fortes
- ▶ Résistance garantie jusqu'à 8 bars
- ▶ Pression de service : 4 bars
- ▶ Débit max : 1,5 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Vannes NF pour : passage intégral, PN 40 Bar et + 110°C en pointe
- ▶ Diamètre de raccordement : F/F 20/27
- ▶ Perte de charge max : 0,5 bars

## ENCOMBREMENT ET SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION

- ▶ Complet : H 410 mm x L 480 mm x P 125 mm
- ▶ Station seule : H 320 mm x L 310 mm x P 125 mm



VOUS AVEZ BESOIN D'INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ?

▶ Contactez notre service technique N° Indigo : 0826 960 200