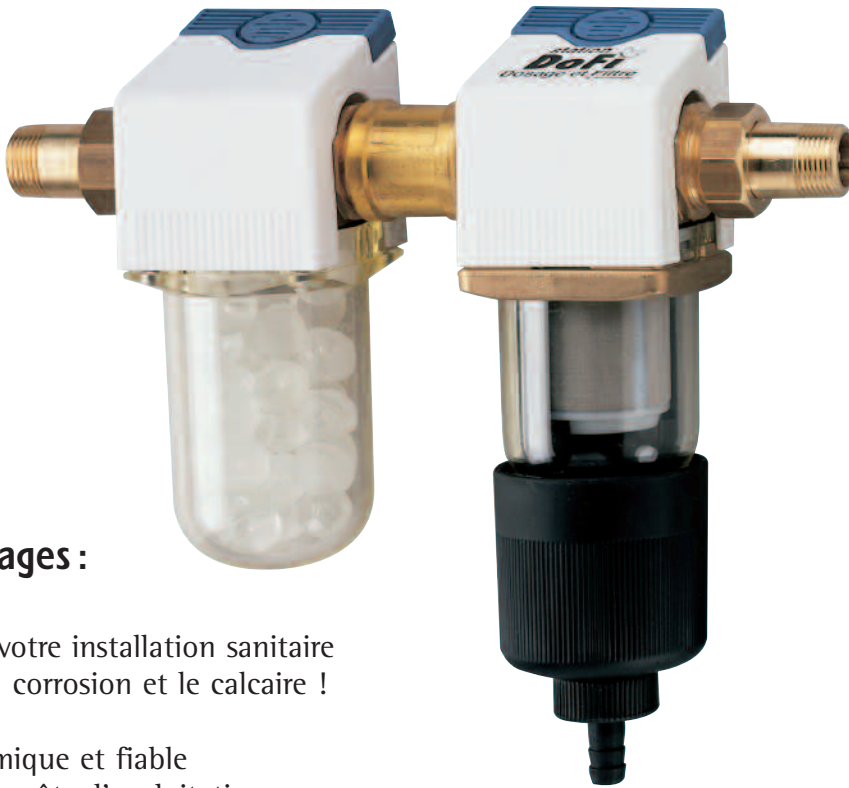


Consignes au propriétaire

DOFI

Station Dosage et Filtration



Les avantages :

- ◆ Protège votre installation sanitaire contre la corrosion et le calcaire !
- ◆ Robuste
 - économique et fiable
 - faibles coûts d'exploitation
 - tissu filtrant en acier inoxydable
- ◆ Excellent rapport qualité/prix
- ◆ Qualité supérieure made in Germany garantie par un test de fonctionnement





Pourquoi recommande-t-on l'utilisation de la station DOFI !

L'eau potable est parfaite du point de vue hygiène et correspond aux prescriptions. Toutefois des problèmes dus à la formation de tartre et de corrosion peuvent apparaître.

Les causes

L'eau contient du calcaire dissout qui par échauffement se dépose sous forme de tartre dans les installations de production d'eau chaude. L'eau contient également du gaz carbonique qui par échauffement est libéré et est l'une des causes principales de dégâts de corrosion. Au-delà, le gaz carbonique libre empêche la formation d'une couche de protection homogène dans les tuyauteries. Même les petites particules peuvent endommager les parois internes de la tuyauterie.

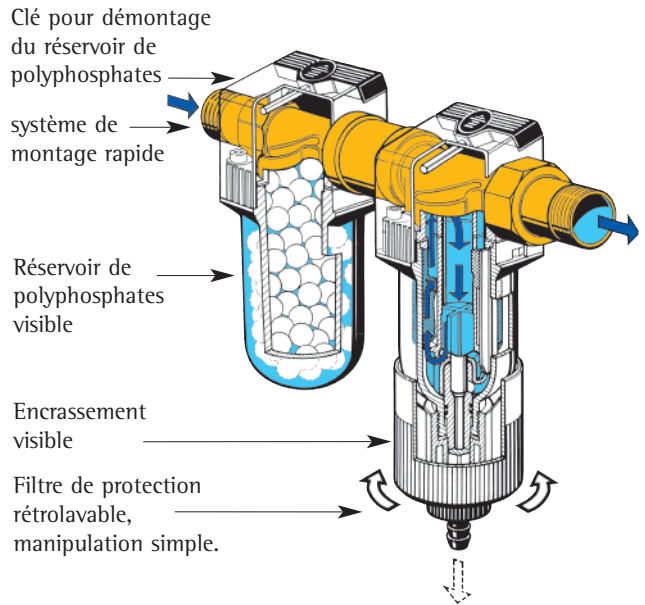
Les conséquences

- ◆ coloration de l'eau
- ◆ robinets qui gouttent
- ◆ piqûres de corrosion et ruptures de tuyauterie,
- ◆ tuyauteries entartées
- ◆ consommation d'énergie plus élevée
- ◆ frais élevés de nettoyage par détartrage

Livraison	
-----------	--



Dosage et filtration en une seule station !



La solution

La station DOFI, avec ses polyphosphates, évite l'entartrage, diminue les dépôts existants et contribue à une protection filmogène de l'installation. Le filtre de protection intégré élimine toutes les particules en suspension fines ou grossières qui entraînent la corrosion perforante sous forme d'élément de corrosion à aération dans les conduites.

Caractéristiques techniques

Modèle	Station DOFI
Raccordement	3/4"
Débit m ³ /h	3,3
Longueur de montage mm	300
Perte de pression à 3 m ³ /h bar	0,2
Référence	8110010
Référence recharge polyphosphates	8110016

Le filtre de protection à rétrolavage doit être nettoyé tous les 2 mois en actionnant le volant manuel prévu à cet effet. Lorsque le réservoir de polyphosphates est à moitié vide, il est recommandé de procéder à un remplissage.

Sous réserve de modifications techniques

19.30523 · JD · DH



JUDO FRANCE S.à.r.l.
 76 Rue de la Plaine des Bouchers, Technosud
 F-67100 Strasbourg
 Tél. +33 (0) 3 88 65 93 94
 Fax +33 (0) 3 88 65 98 49
 e-mail: info@judo.fr · www.judo.fr