

Anti-tartre électro-magnétique T.F7



DESRIPTIF

- L'anti-tartre électro-magnétique à câble fonctionne aussi bien sur l'eau froide que sur l'eau chaude (55°C).
- L'anti-tartre électro-magnétique empêche la formation de dépôts incrustants et élimine progressivement le tartre existant, même ancien. Il ne régénère pas de rejets polluants. Il protège les installations et les appareils contre la corrosion.
- L'anti-tartre électro-magnétique s'installe rapidement sur les différents types de canalisation (cuivre, PVC, multicouches, PER...). Il ne demande aucune surveillance, aucun entretien. Il respecte la composition de l'eau et préserve les sels minéraux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'eau circule dans un champ électrique qui provoque la cristallisation poudreuse du calcium en suspension dans l'eau.

- Procédé physique laissant tous les minéraux et oligo-éléments à l'eau.
- Préservation de la potabilité de l'eau et de son équilibre calco-carbonique.
- Présence de tâches blanchâtres poudreuses (calcium) lors de l'évaporation de l'eau à l'air libre mais essuyables sans abrasion ni produits.
- Pas de consommation d'eau ni de sel et consommation électrique faible.
- Pas d'entretien.
- Durée de vie moyenne : 20 ans.
- Plusieurs débits sont disponibles : de 1 à 15 m³/h

Attention : L'anti-tartre électromagnétique TALASSA à fréquence variable, comme tous les anti-tartres, n'enlève pas le calcaire de l'eau, il le déstabilise pour éviter que celui-ci ne s'incruste.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Témoin de contrôle du champ magnétique induit
- Sans perturbation de type radioélectrique.
- Certifications CE
- Raccordement électrique monophasé 220 V 50H + terre
- Immunité aux parasites extérieurs.
- Protection de départ fusible 1 Ampère type GF.

COTATIONS EN MM

APPAREILS	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	FRÉQUENCES	TENSION DE SORTIE	DÉBIT
0406 0038	141	216	83	7 FR variables	200 V	3 à 5 m ³ /H