

## ANTI TARTRE ELECTRONIQUE FLUIDO CALC 2 À INVERSION DE POLARITÉ

Le FLUID'O CALC 2, anti-tartre électronique à filaments : il faut enrouler les fils en spirale autour du tuyau. Les câbles inducteurs forment un bobinage ou SOLENOÏDE sans contact avec l'eau. L'eau est traitée efficacement, mais en aucun cas modifiée et par conséquent ne requiert pas une double alimentation logements collectifs. Antitartre à inversion de polarité. Consommation 4 W/h. Pas d'entretien. Débit maximum 5 m<sup>3</sup>/h. Alimentation électrique 220 Volts, 50 Hertz, monophasé. 3 niveaux de puissance en fonction du TH 20/25 - 30/35 - 35 et plus. Dimensions 125 x 175 x 75 millimètres. Coffret électrique étanche aux projections d'eau.



**339,90 €HT**  
plus 0,25 € HT  
d'éco-participation



Réf. 170100

## CARTOUCHE ANTI TARTRE POLYPHOSPHATES EN BILLES, RECHARGEABLE

Cartouche anti tartre POLYPHOSPHATES en billes, rechargeable pour MONOFILTRE et filtre double standard 10 pouces.

Réf. 215216

**17,90 €HT**



## CARTOUCHE FILTRANTE 25 MICRONS BOBINÉE

Cartouche filtrante 25 microns bobinée pour MONOFILTRE et filtre double standard 10 pouces

Réf. 71199

**2,90 €HT**



## FILTRE SIMPLE 9,3/4"

Le corps de filtre F430 est composé de :3 parties, cuve transparente SAN, pression statique maxi 8 bar, inserts et événements laiton. Tête et bague en polypropylène. Les filtres F430 existent en différentes dimensions : 5", 7" et 9,3/4". La bague de serrage rassemblant la cuve de filtre et sa tête rend possible un montage manuel aisé sans bouger la cuve. A l'aide de la clé, le démontage est facilité. La fabrication des différentes pièces à base de polymères (polypropylène chargé, SAN) donne au F430 une excellente compatibilité chimique avec la plupart des fluides utilisés. Les inserts en laiton taraudés PDG améliorent l'étanchéité et la longévité du produit.

Réf. 181430



**24,90 €HT**

## ANTI TARTRE ELECTRONIQUE FLUIDO CALC 7 À INVERSION DE POLARITÉ.

Antitartre à inversion de polarité. Consommation 4 W/h. Pas d'entretien. Le FLUIDO'CALC, TYPE 7 : s'insère dans la tuyauterie, ce qui nécessite la coupe de celle-ci. Le raccordement se fait grâce aux écrous tournants du boîtier 1 pouce taraudé 26/34. L'eau est traitée efficacement, mais en aucun cas modifiée et par conséquent ne requiert pas une double Débit maximum 7 m<sup>3</sup>/h. Alimentation électrique 220 Volts, 50 Hertz, monophasé. Dimensions 125 x 235 x 75 millimètres. Coffret électrique. Etanche aux projections d'eau. Résistant à l'humidité Poids 1350 grammes. Consommation électrique 4W/H ; Réglage en fonction de la dureté à l'aide du commutateur 3 niveaux de puissance en fonction du TH 20/25 - 25/40 - 40 et plus.

Réf. 170400



**394,90 €HT**  
plus 0,25 € HT  
d'éco-participation

## FILTRE DOUBLE F450

FILTRE DOUBLE 3 PARTIES tête et bague en polypropylène, cuve SAN transparente, inserts et événements en laiton, équerre métal, PN : 8 bars, Température eau maxi : 40°C.

Réf. 181450

**89,90 €HT**



## ADOUCCISSEUR D'EAU MURAL AM14 C

Adoucisseur à poser au sol ou fixer au mur (équerre métallique en option), Chlorinateur pour aseptiser les résines, alarme de sel, saumurage variable, détassage variable et mode vacances. Livré avec kit complet de raccordement (préfiltre, flexibles, clef et équerre. H 938 x P 215 X I 500 mm - 14L avec chlorinateur et alarme de sel.

Réf. 164967



**989,90 €HT**  
plus 2,08 € HT  
d'éco-participation

## ADOUCCISSEUR FL9022

22 L de résines échangeuses d'ions. Régénération volumétrique électronique retardée réglable. By pass intégré sur vanne ACS. Kit d'installation fournit avec préfiltre, clé, équerre et cartouche bobinée inclus. Trappe à sel à glissière (slide cover). Régénération forcée réglable • Kit d'installation fourni • Dimensions: (H x P x L): 1100 x 500 x 350 mm.

Réf. 163400

**769,90 €HT**  
plus 2,08 € HT  
d'éco-participation

