

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 m³/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.

Réf. 170100

219,00 € HT
+ 0.25 € HT
d'éco-participation



16,90 € 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

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



59,00 € HT