

Ref.: FT MAG Date: mai 2021

Pages : 1/1

# **CARTOUCHES ANTI-CALCAIRE MAGNÉTIQUES**

### ■ Fonction

Le MAG assure une protection contre le calcaire en rendant les carbonates incapables de se déposer et de former des incrustations sur l'eau des appareils de chauffage et des tuyaux, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie et de prolonger la durée de vie des appareils. MAG est une gamme de conditionneurs magnétiques composée d'aimants en laiton chromé et néodimium avec induction magnétique jusqu'à 12800 gauss.



### Construction

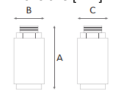
Matériaux non toxiques, adaptés à l'eau potable. Corps MAG MF: laiton CW614N chromé.

Corps MAG FF: aluminium.

Aimants: néodyme.

Induction magnétique: 12.800 GAUSS

# Dimensions [mm]:



MAG1 / MAG2			
Diam.	Α	В	С
1/2"	57	28	28
3/4"	57	30	30

#### MAG3 Diam. В С Α 135 80 80

# Caractéristiques fonctionnelles

Remarque - l'eau traitée peut être chauffée jusqu'à un maximum de 90°C, au-delà de cette température, le conditionnement perd progressivement de son efficacité.

# Conditions de travail:

Pression de service maxi. : 10 bar (145psi) 90°C (194°f) Température de travail maxi. : 4°C (39,2°f) Température de travail mini. :

Dureté totale maxi. : 35°F (350 ppm CaCO3)

## exemple d'installation :

MAG2 MF3/4" Sur commande

