

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.
- Cette action 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 néodyme avec induction magnétique jusqu'à 12800 gauss.





MAG1 MF1/2"

MAG3 FF 1"

Construction

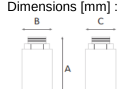
MAG2 MF3/4"

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



MAG1/MAG2

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

MAG3

Diam.	Α	В	С
1"	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 Température de travail maxi. : 90°C Température de travail mini. : 4°C

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

exemple d'installation:

