

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"
MAG2 MF3/4"

■ Construction

Matériaux non toxiques, adaptés à l'eau potable.

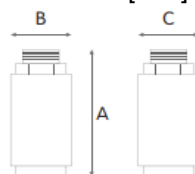
Corps MAG MF : laiton CW614N chromé.

Corps MAG FF : aluminium.

Aimants : néodyme.

Induction magnétique : 12.800 GAUSS

Dimensions [mm] :



MAG1 / MAG2

Diam.	A	B	C
1/2"	57	28	28
3/4"	57	30	30

MAG3

Diam.	A	B	C
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 CaCO ₃)

exemple d'installation :

