# **Antitartre physique**

#### Antitartre électronique multifonctions ATAC'M

L'antitartre électronique mutlfonctions ATAC'M, grâce à des bobinages alimentés par un signal impulsionnel dérivé du secteur, génère des ondes électromagnétiques. Le champ uniforme et permanent créé par ces ondes inverse la polarité des ions carbonate, calcium et magnésium contenus dans l'eau, provoquant leur agitation et la formation de micro cristaux de carbonate de calcium, électriquement stables et non incrustants. Ces microcristaux ne dénaturent pas la qualité de l'eau; elle reste potable. L'ATAC'M empêche ansi le tartre de se déposer sur les parois internes des canalisations et des installations sanitaires et de chauffage. L'ATAC'M dispose en outre des fonctions très utiles de compteur d'eau, d'indicateur de débit, de détecteur de fuite d'eau, d'anomalie de débit (alarme sonore et visuelle) et de mise en veille automatique (en cas de non consommation d'eau). Adaptateur de raccordement en 3/4". Faible consommation électrique. Sans entretien. Dureté maxi de l'eau d'entrée: 50°F.



Rang	Désignation	Réf.	ø Rac E/S	PN maxi bar	Dim. L x H mm			i Prix linit
1	Antitartre électronique ATAC M	ATAC - M	1"	4	400 x 140	3	30	

### Structure du calcaire avant et après traitement





Avant traitement

Après traitement

## **Avantages**

- Design compact et moderne.
- Economique et ecologique : sans produit chimique ni rejet d'eau.
- La nature de l'eau n'est pas modifiée.
- Mise en veille automatique.
- Faible consommation électrique.
- Indicateur de débit.
- Comptage volumétrique.
- Détection des fuites et des anomalies de débit (alarme sonore et visuelle).
- Sans reglage.
- Sans entretien.
- Adaptateur de raccordement 3/4".

## Schéma de montage





