

STATION ANTI-TARTRE MAGNETIQUE S.A.M.

CARACTERISTIQUES



- Filtre en 3 parties
- Raccordement 1" FF BSP
- Tête en laiton
- Cuve transparente en GRILAMID
- Bouchon de vidange
- Aimant de 6000 Gauss
- Manchon lavable 60µ
- 2 vannes papillons 1" MF passage intégral
- Manomètre inclus 0-10 bars
- 1 clé de desserrage + équerre en acier
- Pression de travail : 10 bars maxi
- Température maxi de l'eau en service continu : 40°C
- Débit max : 3000 L/h
- Traitement optimal 2400 L/h

PRESENTATION

- La S A M a été conçue pour des applications où l'eau doit être débarrassée de ses impuretés et ne pas présenter de risque d'entartrage, et ce notamment, dans : **les Petites Industries, les centres de Thalassothérapie et pour l'alimentation d'une habitation.**
- **La cartouche lavable :** Elle retient les sédiments dont la taille est supérieure à 60 microns, algues, particules de tartre, rouille, sable, ... Un lavage méticuleux du manchon filtrant, avec un jet d'eau propre permet de garder toute son efficacité et ainsi d'éviter un remplacement trop fréquent de la partie filtrante.
- **Le barreau magnétique anti-tartre :** L'eau circule à l'intérieur de celui-ci et traverse le champ électromagnétique en coupant perpendiculairement les lignes de force. Les sels minéraux voient ainsi leur cristallisation perturbée et perdent leur faculté incrustante. La cage de FARADAY évite toute déperdition d'ondes et maximise le traitement Anti-tartre.

REFERENCES DU FILTRE

Nom	Référence	E/S "	Hauteur "	Filtre µ	CDT
S.A.M.2	60034	1	9 3/4	60	1
		Filtre + aimant + 60µ + 2 vannes + équerre + clé + manomètre			
Barreau magnétique	69899	Armature + manchon			

Le corps de filtre S.A.M a une hauteur de 327 mm et une largeur de 134 mm hors accessoires.
Il est possible de commander un second manomètre sous la référence 6003505, nous consulter.

REMARQUE : Tout traitement anti-tartre est à proscrire si l'une ou l'ensemble de vos tuyauteries sont en plomb ce qui peut provoquer des intoxications graves.

RECOMMANDATIONS : Un réducteur de pression en amont du filtre prévient toute surpression.
Un clapet anti-retour en aval du filtre évite tout retour d'eau chaude.
Un By-pass permet de conserver le passage d'eau lors de l'entretien.