

# FILTRE MAGNETIQUE FULL AUTO

## Version totalement AUTOMATIQUE



**Application :** réseau d'eau de chauffage et eau glacée

**Efficacité de filtration sur boues :** 20 microns (Fe3O4)

**Filtres sur-mesure** sur cahier des charges

Réseaux déjà réalisés de 10 kW à 60 000 kW, débit de 0,5 m<sup>3</sup>/h. à 3 000 m<sup>3</sup>/h, pression max. 40 bars.

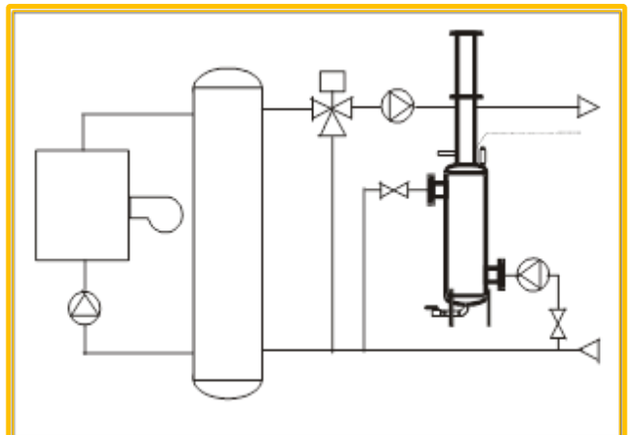
TABLE DE CORRESPONDANCES

Modèles AZWATT Version automatique	Modèles AZWATT Version manuelle	Puissance (kW)	Débit en m3/h	
			A traiter	Dans le Filtre
<b>Chauffage</b>	<b>Chauffage</b>			
TA 1	T1	130 à 690	1 à 30	7
TA 2	T2	690 à 1300	30 à 60	15
TA 3	T3	1100 à 2200	50 à 100	25
TA 4	T4	1600 à 3200	70 à 140	35
TA 5	T5	2300 à 4600	100 à 200	50
<b>Eau glacée</b>	<b>Eau glacée</b>			
TA 1 FROZ	T1 FROZ	130 à 520	1 à 70	7
TA 2 FROZ	T2 FROZ	690 à 1300	70 à 200	15
TA 3 FROZ	T3 FROZ	1100 à 2200	200 à 400	25
TA 4 FROZ	T4 FROZ	1600 à 3200	350 à 700	35
TA 5 FROZ	T5 FROZ	2300 à 5600	500 à 900	50



## AVANTAGES FABRIQUÉ 100% FRANCE

- **NETTOYAGE TOTALEMENT AUTOMATIQUE & PROGRAMMABLE - Communication incluse.**
- **FILTRE TOUT INOX** qui garantit longévité et efficacité permanente de la magnétisation dans le barreau – à la différence de l'acier standard
- FORTES PRESSIONS : PN10 / PN 16 / PN 25 / PN40
- AUCUN RISQUE DE FUITE
- AUCUNE CHUTE DE PRESSION en nettoyage
- PAS DE CONSOMMABLES
- SEULEMENT 1 à 2 KPa de perte de charge.



**Filtre livré complet prêt à raccorder** avec pompe de charge, **programmé d'usine.**

Montage présenté : en dérivation avec pompe de charge

**Références :** aéroports de Paris Roissy Charles de Gaulle et Orly, l'Assemblée Nationale, musée du Louvre.