

MAGNETO



Conception robuste

- Construction **100% INOX**
- Entrée et sortie latérales
- Connexion de vidange par le fond pour un drainage total
- Contrôle du delta P
- Purgeur en point haut du filtre

Simple d'utilisation

- Nettoyage sans ouverture
- Filtration magnétique (400 mT)
- Filtration mécanique par **tissu métallique** de 50 à 500 µm (250 µm standard)
- Coque d'isolation thermique
- Gestion pompe et détection encrassement par coffret Multi

Intelligent

- Communication via Modbus (RS485)
- Contrôle et affichage du niveau d'encrassement
- Contrôle visuel des rejets

Convient à tous

Les filtres MAGNETO ont été développés pour le traitement des réseaux fermés :

- Circuits de chauffage
- Circuits de refroidissement
- Circuits d'eau glacée



Fabriqué en France

| Modèles MAGNETO | Puissance (kW) | Débit installation (m ³ /h)* | Débit traité ds le filtre (m ³ /h)** | Ø raccord | Largeur L (mm) | A (mm) | B (mm) | Ampérage max (A) |
|--------------------|----------------|---|---|-----------|----------------|--------|--------|------------------|
| MAGNETO650 | 230 à 650 | 10 à 28 | 7 | 1"1/4 | 712 | 273 | 994 | 1 |
| MAGNETO1000 | 350 à 1000 | 15 à 44 | 11 | 1"1/4 | 712 | 273 | 994 | 1.4 |
| MAGNETO1650 | 580 à 1650 | 25 à 72 | 18 | 1"1/2 | 932 | 256 | 1015 | 2.4 |
| MAGNETO2300 | 800 à 2300 | 35 à 100 | 25 | 2" | 1145 | 194 | 1100 | 2.8 |
| MAGNETO3700 | 1280 à 3700 | 55 à 160 | 40 | DN65 | 1400 | 230 | 1100 | 4 |

*le débit est calculé avec un delta de 20°C par rapport à la puissance de l'installation

**débit de 25% par rapport au débit max de l'installation

Options

- coffret gestion et alarme-colmatage

