



Fiche technique MagnaClean DualXP



Pour protéger les systèmes de chauffage central plus grands que la moyenne des ménages, il y a notre MagnaClean DualXP®.

Avec non pas une mais deux puissantes zones de capture magnétique, ce filtre est conçu pour éradiquer la magnétite et les débris supplémentaires créés par les systèmes de chauffage.

- Deux chambres magnétiques avec quatre zones de capture non magnétiques
- Filtre compact et puissant pour les systèmes de chauffage de type collectif de petite et moyenne puissance
- Une conception innovante permet de maximiser la capture de la magnétite grâce à deux chambres parallèles.
- Chaque port comporte des déviateurs de flux intégrés vers les deux chambres magnétiques, ce qui garantit une circulation uniforme sur toute la longueur des aimants.
- Les raccords pivotants à 360° permettent une installation flexible et des options de montage sur les tuyauteries horizontales et verticales.
- Il contribue à améliorer l'efficacité et les performances des systèmes, à réduire les coûts d'entretien et de fonctionnement et à diminuer les émissions de carbone.
- Écoulement bidirectionnel, ainsi chaque port peut être une entrée pour plus de flexibilité
- Raccords télescopiques uniques de 1 ½" filetés avec douilles de réduction pour le raccordement à une tuyauterie de 1 ¼".
- Les systèmes peuvent être directement dosés avec des produits de traitement par l'intermédiaire des chambres doubles.
- Deux vannes de vidange à profil bas pour faciliter l'entretien et la maintenance

Corps du filtre et couvercle

- Matériau : Nylon renforcé de verre
- Volume : 2,43 litres (lorsque les raccords télescopiques sont rétractés)



- Configuration du débit : Bi-directionnel - n'importe quel port peut être l'entrée
- Joint du couvercle principal : EPDM

Aimants x 2

- Matériau: Acier inoxydable
- Longueur : 225 mm
- Diamètre : 19 mm

Raccords télescopiques x 2

- Entrée : 1½" de diamètre nominal
- Sortie : 1½" alésage nominal
- Matériau du corps : Laiton nickelé
- Matériau du joint torique : EPDM

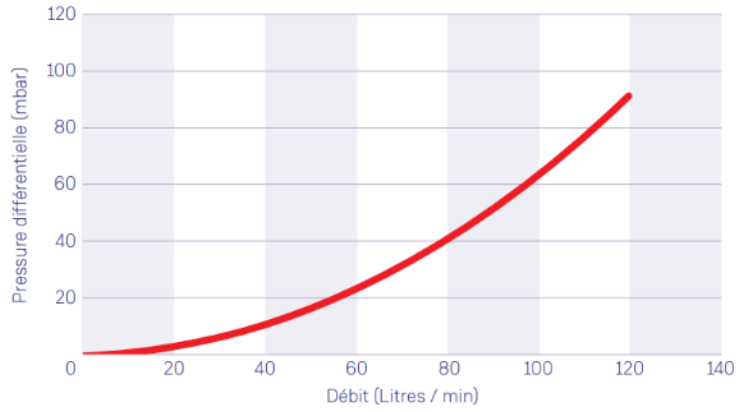


**Vous avez besoin d'une nouvelle pièce sans remplacer le filtre en entier?
Retrouvez les pièces détachées qu'il vous faut sur**

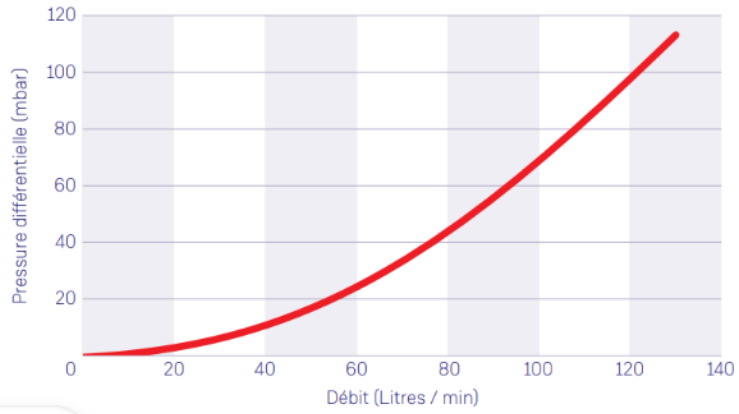
<https://www.adeyspares.co.uk/>



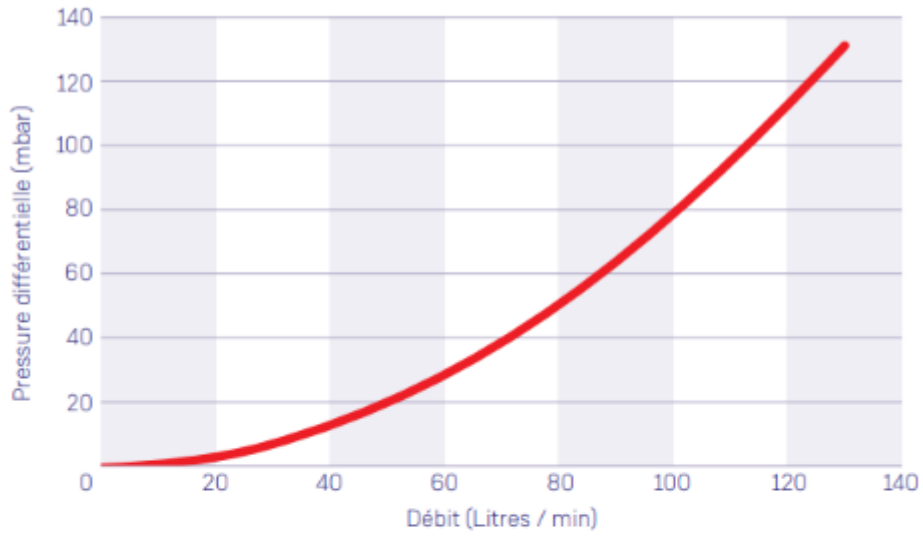
**Pertes de charge, diamètre 1 ½" Aimants propres,
débit de haut en bas**



**Pertes de charge, diamètre 1 ½" Aimants propres,
débit de bas en haut**



Pertes de charge, diamètre 1¼" Aimants propres, débit de haut en bas



Pertes de charge, diamètre 1¼" Aimants propres, débit de bas en haut

