

FILTRE MAGNETIQUE A POCHE

GAMME CENTRALE PREMIUM

Description et caractéristiques techniques :

- . Ce filtre clarificateur en acier inoxydable se monte sur le circuit de retour des eaux de process qu'elles soient chaudes ou glacées.
- . Associé à un produit nettoyant, il filtre toute particule en suspension.

Ce filtre est doté de :

- . 2 systèmes complémentaires très efficaces de captage des impuretés qui embouent les radiateurs du circuit et contribuent à bloquer les asservissements :
 - un filtre mécanique inox avec sa poche de filtration en polypropylène et une centrale magnétique de 1 à 4 barreaux qui captent les particules de fer et toute autre matière en suspension.
- . Une étanchéité parfaite du système par joints EPDM
- . Un système de 3 pieds réglables en hauteur avec ceinture de verrouillage pour positionnement aisé et en toute sécurité de la station dans son environnement
- . La maintenance du système de captage s'opère simplement et rapidement grâce au couvercle à écrous oreille
- . Station d'encombrement et de poids optimisés;
- . 2 manomètres de contrôle de pression de l'installation
- . Une vanne à bille pour dégazage
- . En version "Premium +", le connecteur apporte un confort de débit de filtration et une économie d'énergie à débit nominal.



	GLW BFH 01	GLW BFH 01	GLW BFH 02	GLW BFH 03	GLW BFH 04	GLW BFH 05
Entrée/Sortie Fem. BSP	DN 20 3/4"	DN 32 1" 1/4	DN 40 1,5"	DN 50 2"	DN 80 3"	DN 80 F 3" Bride
Débit (m³)	5 à 7	10	20	40	50	50
Accessoires	Poche 1 Anode	Poche 1 Anode	Poche 2 à 4 Anodes			





Les plus de notre filtre à poche

Les + de notre kit :

1. Une poche supplémentaire pour assurer le remplacement
2. Un jeu de joint torique supplémentaire par sécurité
3. Un purgeur d'air automatique pour faciliter la mise en service et garantir un fonctionnement du filtre sans air tout au long de l'année
4. Une vanne de purge en partie basse

La surface inox du filtre est polie pour faciliter le nettoyage et maintenir un état de surface propre pour les environnements exigeants.

Un grand débattement des pieds permet une adaptabilité aux contraintes de milieu.



Protection des intervenants. Aucun angle saillant préservant ainsi les opérateurs de coupure.

JAQUETTE D'ISOLATION THERMIQUE

Classification M1 et M0 dans les installations de chauffage et de Climatisation

Les jaquettes protègent complètement la centrale de filtration des déperditions de chaleur dans les installations de chauffage, de la condensation qui s'opère dans les installations d'eau glacée. Ce type de jaquette se monte très facilement sans outillage, après raccordement à l'installation, autour du corps de la centrale ainsi que sur le couvercle et isole aussi l'ensemble de son environnement.

Avantages, facilité et simplification de la maintenance à l'intérieur de la centrale de filtration en enlevant le chapeau isotherme amovible.

Propreté du site : Condensation supprimée et plus de ruissellement d'eau

Economie d'énergie : plus de pertes d'énergie autour de la centrale

- T°C max du tissu: 270°C
- T°C Min -40°C
- Durée de vie entre 10 et 15 ans
- Epaisseur 40mm Psi avec densité de 35kg/m³
- Résistance au feu M0 Silicone

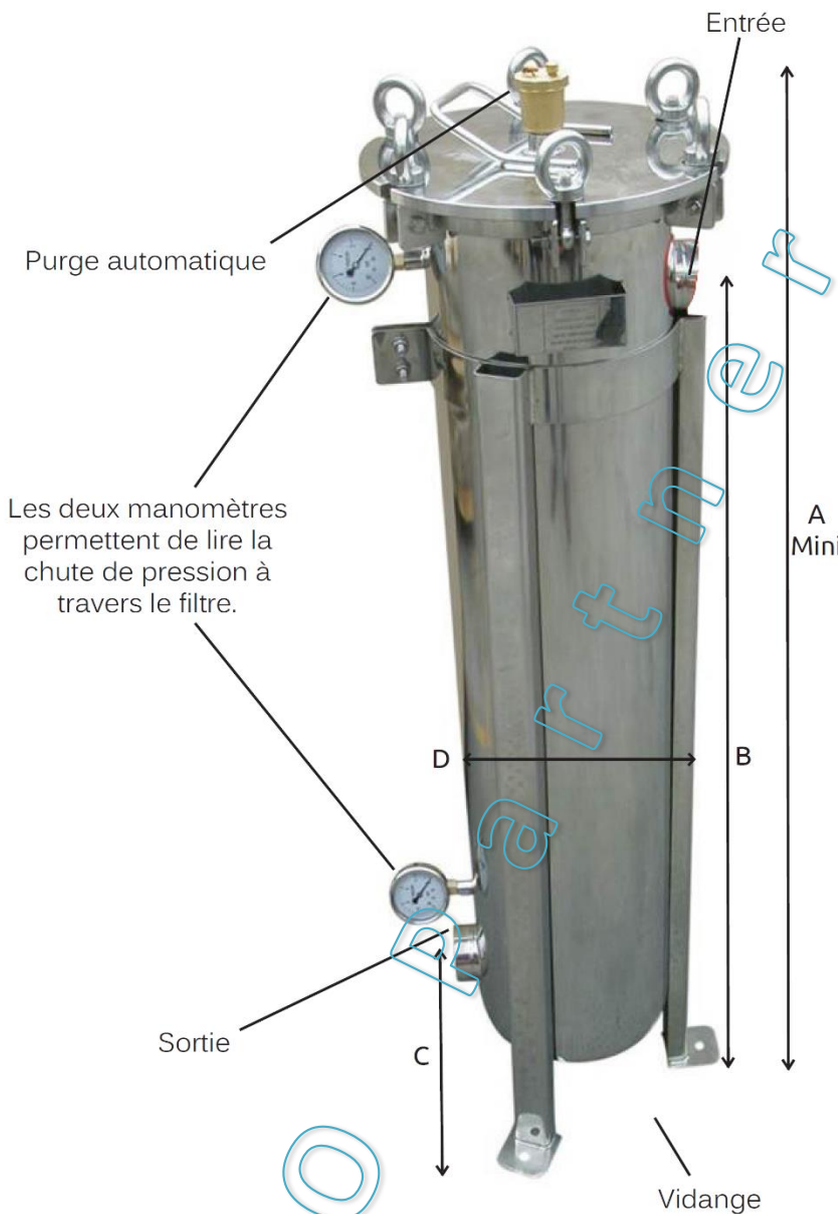
Le couvercle est entièrement amovible, permettant un travail facilité autour du filtre.



Un système robuste magnétique intégré qui permet de maintenir le panier et la poche en une seule manipulation. Le système magnétique est composé d'aimants hyper performants qui attirent toutes les tailles d'oxyde métallique.



Filtres à poche double manomètres avec kit Premium



Principales caractéristiques :

- Température max : 90°
- Pression maximum : 10 Bar



Kit comprenant :

- Un purgeur automatique
- 2 manomètres glycérine
- 2 poches de filtration
- 2 joints de couvercle
- 2 joints de panier
- Un coude inox
- Une vanne DN15 BS de vidange



Ce manomètre à bain d'huile en acier inoxydable est le complément indispensable pour la lecture de la différence de pression.

Principales caractéristiques :

- Montage 1/4" fileté qui convient parfaitement au filtre
- Plage de pression de 10 bar : la jauge permet de surveiller avec précision les changements de pression
- Remplie de glycérine afin de réduire les vibrations et fournir une lecture de pression plus précise et augmenter sa durée de vie.

Filtre à poche double mano avec le kit premium **sans circulateur**

Modèles	DN20*	DN 32	DN 40	DN 50	DN 80 B
Référence	1632010011	1632010904	1632010905	1632010906	1632010908
Débit nominal/maxi (m ³ /h)	5/7	8/10	15/20	25/40	32/50
Perte de charge (bar)	0,15	0,15	0,21	0,25	0,21
Diamètre couvercle	202	202	312	312	312
Diamètre hors tout	202	202	312	312	380
A mini (en mm)	730	730	830	1120	1120
B (en mm)	190	190	165	165	188
C mini (en mm)	440	420	495	485	858
D (en mm)	114	114	219	219	219

*Simple mano, montage unilatéral, sans purge automatique, sans kit (avec une seule poche)