

Filtres à Poches

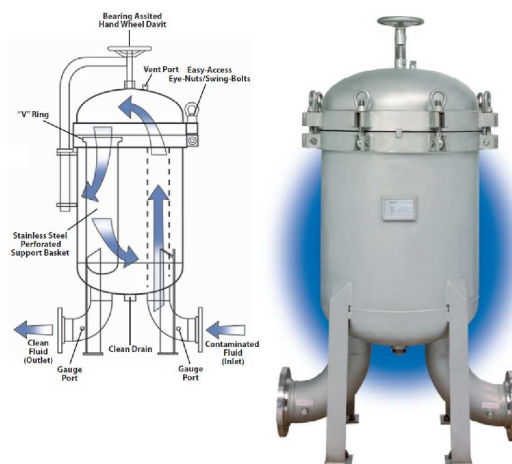
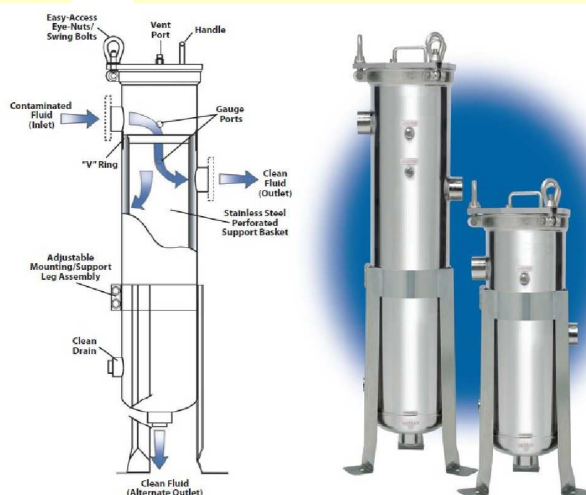
Séparation : Liquide/Solide
Matériel : FILTRE
Média : consommable (cartouches)

Les corps de filtre à poche de la série GBFV sont conçus pour les **applications industrielles**. Ils sont équipés d'une fermeture à boulons basculants avec une étanchéité par joint torique.

Les corps de filtre peuvent être fournis en acier au carbone ou en acier inoxydable AISI 304 ou 316.

- Joint torique (buna en standard)
- Ouverture aisée par boulons basculants
- Prévu pour utiliser des poches à anneau cousu ou des poches à collerette d'étanchéité
- E/S taraudées ou à brides RF. Autres connexions possibles
- Equipé de deux sorties possibles, une latérale et une en fond de filtre, permettant une vidange complète.
- Disponibles en acier au carbone revêtus époxy ou en acier inox AISI 304L et 316L.
- Pression de calcul standard de 16 bar.
- Trépied support ajustable fourni,
- Panier support de poche en inox avec des perforations de 3.5 mm environ.
- Ils existent en version monopoches avec des tailles de poche type 1 et 2

Des corps de filtres à poche avec des poches de grande taille pour des débits plus importants en monopoches sont disponibles. Consulter LEFCO



TYPE	Taille Poches	Longueur Poches	Surface de Filtration	Débit maximum en m3/h
GBFV815	1	15"	0.2 environ	90
GBFV830	2	30"	0.4 environ	200

Le débit maximum est celui du corps de filtre, sans poche installée. Nous consulter pour le débit réel en fonction de la viscosité et du seuil de filtration.

OPTIONS :

Réalisation code ASME avec "Stamp U", corps électropoli, E/S type sanitaire, paniers revêtus, autres matières de joints.

Renseignements minima à donner pour consultation :

Type de fluide et utilisation.
Pression nominale et de calcul.

Débit nominal et de calcul.
Seuil de filtration requis.

LEFCO SA 53 Av Paul Langevin 51530 MARDEUIL, France
Téléphone : 33 (0)3 26 55 56 70 // Télécopie : 33 (0)3 62 02 20 45
Courriel: info@lefc.fr
Site : www.lefc.fr
SA capital 128 057 Euro // Siret 095 650 487 000 10 // NAF 2829B

