

Série GMBV : Corps de filtre multi-poches pour liquides

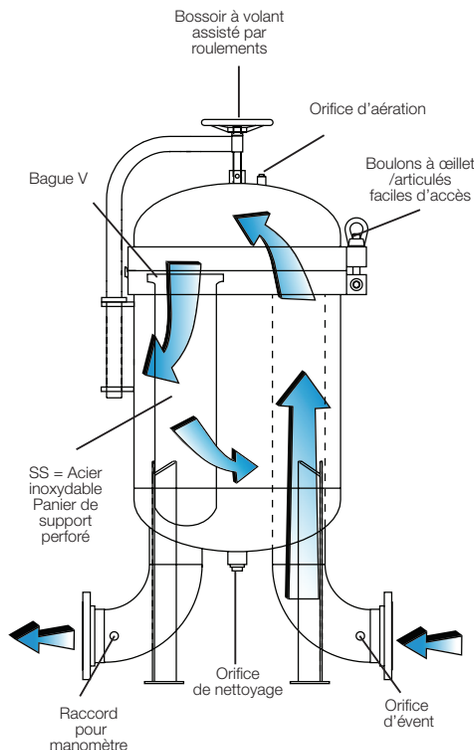
Les corps de filtres multi-poches de la série GMBV sont conçus pour des débits élevés et/ou pour des applications à forte charge de contaminants. Le design spécifique "V-ring" apporte une étanchéité positive permettant d'éviter tout by pass et d'assurer ainsi l'intégrité du liquide filtré

Caractéristiques

- Pieds support renforcés et soudés
- Raccords d'entrée/sortie « en ligne » à brides RF
- Fermeture à volant assisté par roulements
- Plaque de compression/maintien permanente
- Paniers support standard en acier inoxydable (standard 3,57 mm)
- Fermetures par écrou basculant à œil et poignée sur le couvercle fermeture à volant assisté par roulements
- Conception en acier inoxydable 304 ou 316
- Étanchéité positive "V-ring"
- Pression de design : 10,3 bar
- Joint torique (standard Buna N)

Options

- Stamp ASME
- Strainer mesh sur panier perforé
- Autres joints
 - EPDM
 - Viton® encapsulé de Téflon®
 - Viton®



Débit

Modèle	Nbre de poches	Taille des poches	Profondeur du panier	EFA (m ²)	Débit maximal (m ³ /h)*
GMBV430	4	N°2	76,2 cm	1,6	136
GMBV630	6	N°2	76,2 cm	2,45	272
GMBV830	8	N°2	76,2 cm	3,27	363
GMBV1230	12	N°2	76,2 cm	5,36	545

* Débit maximal recommandé traversant le corps de filtre sans poche (en utilisant de l'eau). Une augmentation de la viscosité et/ou l'installation de poches filtrantes réduit considérablement ces débits. Veuillez vous référer au tableau des tailles des poches filtrantes compatibles ou consultez votre représentant Global Filter pour le dimensionnement.



La certification NSF ne s'applique qu'aux produits destinés à l'eau potable. Seuls les produits portant la marque NSF ou dont l'emballage et/ou la documentation portent la marque NSF sont certifiés. Les produits marqués d'un astérisque (*) ne sont pas certifiés.

Code de commande

GMBV	Nbre de poches/Paniers	Profondeur du panier	Taille entrée/sortie	Entrée/Sortie	Matériau	Pression de design	Finition de surface	Stamp	NSF
	4	30 = 76,2 cm	4 = 10,16 cm	F = Bride RF	4 = Acier inox. 304	15 = 10,3 bar à 121°C	GB = Microbilles de verre	Vide = Aucun	
	6		6 = 15,24 cm	D= Bride DIN	6 = Acier inox. 316			CE=CE	MC=NSF61
	8		8 = 20,32 cm					U=ASME	
	12								

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit se trouve dans un état de fonctionnement irréprochable.

DS_GMBV_190701