

## Série GBFV82 : Corps de filtre à poche pour liquides, à double capacité

Les corps de filtre à poche à double capacité de la série GBFV82 sont conçus pour satisfaire et/ou dépasser les exigences de la majorité des applications. Le design spécifique "V-ring" apporte une étanchéité positive permettant d'éviter tout by pass et d'assurer ainsi l'intégrité du liquide filtré. Ces corps de filtres à poche offrent le débit et la capacité de rétention d'un corps de filtre multi-poches à des coûts plus avantageux.

### Caractéristiques

- Options de conception en acier inoxydable 304 ou 316L
- Pression de design : 10,3 bar
- Étanchéité positive "V-ring"
- Joint torique d'étanchéité (standard Buna)
- Deux corps de filtres GBFV830 identiques fonctionnant en parallèle
- Pieds supports ajustables en hauteur
- Débits et capacité de rétention élevés pour des faibles pertes de charges
- Paniers support standard en acier inoxydable
- Deux fermetures par écrou basculant à œil et poignée sur le couvercle
- Raccords d'entrée/de sortie à bride de type RF ou DIN (options disponibles pour le même côté ou pour le côté opposé)

### Options

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



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.



### Débit

Modèle	Taille du filtre	Profondeur du panier	EFA (m <sup>2</sup> )	Débit maximal (m <sup>3</sup> /h)*
GBFV8230	N°2	30	0,8	90,8

\* 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 de la poche filtrante approprié ou consultez le représentant Global Filter de votre localité pour le dimensionnement.

### Code de commande

GBFV82	Profondeur du panier	Taille entrée/sortie	Entrée/Sortie	Sortie	Matériau	Pression de design	Finition de surface	Stamp	NSF
	30 = Taille n°2	3 = 7,62 cm	F = Bride RF	2 = Côté opposé	4 = Acier inox. 304	15 = 10,3 bar à 121°C	EP = Électro-polissage	vide=sans	
		4 = 10,16 cm		5 = Même côté	6 = Acier inox. 316L		GB = Microbilles de verre	U= ASME	MC= NSF61
								CE= CE	

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\_GBfV82\_190701