

Série GBFE4 : Corps de filtre mono-poche pour liquides

Les corps de filtre poches de la série GBFE4 offrent une solution économique pour vos besoins de filtration à faible débit. Ces équipements sont une solution économique pour la rétention de contaminants solides dans vos process industriels.

Ils sont conçus pour résister à des pressions de 10 bar et sont dotés d'une fermeture à boulon basculant. Ils sont compatibles avec des poches filtrantes de taille n° 4.

Caractéristiques

- Conception en acier inoxydable 316L avec finition microbillées
- Joint Buna
- Fermeture par écrou basculant à oeil et poignée sur le couvercle.
- Ressort de compression en acier inoxydable
- Event et connexions pour manomètres
- Pieds supports inox ajustables en hauteur
- Panier perforé Ø3mm en acier inoxydable

Options

Autres joints

- EPDM
- 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 (m²)	Débit maximal (m³/h)*
GBFE412	4	12 pouces	0,16	3

* 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 poches filtrantes appropriées ou consultez le représentant Global Filter de votre localité pour le dimensionnement.

Code de commande

GBFE4	Profondeur du panier	Taille entrée/sortie	Sortie	Matériau	Pression de design	Finition	NSF
	12 = Taille n°4	1.5B = 1.5" BSPT Femelle	2 = Côté opposé	4 = Acier inox. 316L	30 = 10 bar à 80 °C	GB=microbilles de verre	vide=sans MC=NSF61

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_GBFE4_230407