

CORPS DE FILTRES ET ACCESOIRES

Les corps de filtres GLOBAL FILTER ont été développé pour répondre aux besoin d'un grand nombre d'applications.

Ils sont conformes aux directives européennes.



Corps de filtres Sanitaires



Corps de filtres mono-poche



Corps de filtre multi-poches GMBV



Corps de filtre multi-poches GMBE

Corps de filtres mono cartouche sanitaire

Les corps de filtre mono-cartouche de la série GFHD conviennent à une grande variété d'applications de filtration. La fermeture par écrou facilite l'accès pour le remplacement. Conçus pour fonctionner à des pressions de 20 bar, les modèles sont disponibles en acier inoxydable 304 ou 316. DESP 2014/68/UE §4.3 .



Corps de filtre mono-cartouche GFHD

Corps de filtres mono-cartouche

Notre série GFHD est adaptée à une grande variété d'applications de filtration. Conçus en acier inoxydable 304 ou 316, ces corps de filtres sont compatibles avec les cartouches filtrantes DOE, 222/PLAT ou 226/PLAT, et sont disponibles en longue de 5, 10, 20 ou 30 pouces. DESP 2014/68/UE §4.3 .

Corps de filtres multi-cartouches

Les corps de filtres multi-cartouches de la série GTCH sont conçus pour les applications industrielles et de haute pureté. Ils sont fabriqués à base d'acier inoxydable 304 et 316L et sont adaptés à des cartouches avec connexions DOE, 222/embout plat et 222/aillettes dans les longueurs de 10, 20, 30 et 40 pouces. DESP 2014/68/UE §4.3



Corps de filtre multi cartouches GTCH

Corps de filtres multi-cartouches

Les corps de filtre de la série GTCHB sont conçus pour les applications industrielles et commerciales. Ils sont fabriqués à base d'acier inoxydable 304 et 316L et sont compatibles avec les cartouches dont les connexions sont à double ouverture, 222/À BOUCHON PLAT et 222/À AILETTE dans les longueurs de 10, 20, 30 et 40 pouces. DESP 2014/68/UE §4.3 .

Corps de filtres mono-poche

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 20,7 bar et sont dotés d'une fermeture à boulon basculant. Ils sont compatibles avec(1) des poches filtrantes de taille n°4. DESP 2014/68/UE §4.3 .



Corps de filtres multi - cartouches GTCHB

Corps de filtres multi-poche

Les corps de filtres multi-poche 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. DESP 2014/68/UE §4.3 .

Corps de filtres multi-poche

Les corps de filtre multi-poche pour liquides en acier inoxydable et en acier carbone de la série GMBE sont conçus pour offrir une solution économique de haute qualité pour diverses applications à haut débit et 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. DESP 2014/68/UE §4.3 .

ACCESSOIRES ET PIECES DETACHEES

En plus de notre gamme variée de corps de filtres, nous proposons également une large gamme d'accessoires et pièces de rechanges pour corps de filtres.

Accessoires corps de filtres à poches



Inserts magnétiques



Clamp de fermeture



Tige de centrage



Plaques de compression



plaques de compression



clé de serrage
GFHD



Clamp de fermeture
corps de filtre sanitaire



Panier filtrants



Panier perforé



Système de maintien de
poche



Joint de couvercle



Boulons à oeil



Réducteurs de volume mort



Ensemble capuchon/
ressort

Pièces détachées corps de filtres

Pour l'ensemble de nos corps de filtres, nous proposons des pièces détachées d'origine dont:

- Joints de couvercle toriques de différentes natures (EPDM, Buna, Viton, FEP...)
- Systèmes de fermeture des corps de filtres (boulons à oeil, clamp...)

Pièces spécifiques pour corps de filtres cartouches :

- Tiges de centrage de cartouches
- Plaques de compression
- Ressorts de compression