

## Corps de filtre mono-cartouche pour liquides, série GFHD

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. Équipement conforme à la réglementation Européenne et en accord avec la directive DESP 2014/68/UE §4.3 .

### Caractéristiques

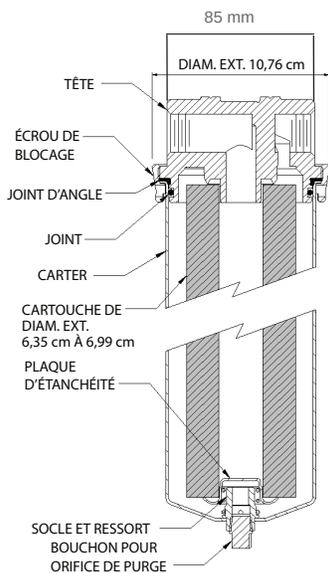
- Le design pour cartouches DOE dispose d'une coupelle de fond munie d'un ressort qui permet une installation facile et une étanchéité fiable.
- Température max : 120°C
- La fermeture par écrou permet un remplacement facile (une clef de serrage est fournie en standard, clef à ergot en option.)
- Connexions d'entrée et de sortie à filetage 3/4" et 1" disponibles en versions NPT ou BSPP pour une installation facile
- Purge NPT 1/4" pour évacuation facile
- Disponible en longueurs de 5, 10, 20 et 30 pouces et des cartouches de jusqu'à 3" de diamètre extérieur.
- Construction en acier inoxydable 304 ou 316
- Disponibles dans les configurations DOE, 222/À BOUCHON PLAT\* ou 226/À BOUCHON PLAT\*
- Tête moulée ultra-robuste avec support de montage
- Double joint d'étanchéité (EPDM standard)
- Option : prise de pression pour mano 1/4" NPT

### Autres matériaux d'étanchéité (Vendus séparément)

- FKM
- Buna
- FKM encapsulé PTFE

### Code de commande

GFHD1	Longueur Cartouche	Type Entrée/Sortie	Configuration Interface Cartouche	Materiau	Niveau De Pression Max	-	Option
	05 = 5"	75N = 3/4"FNTP 1B = 1" BSPP	D = DOE 2 = 222/FLAT 6 = 226/FLAT	6 = 316SS	30 = 20 bar		25GP = sortie mano 1/4"NPT
	1 = 10"	75N = 3/4"FNTP 1B = 1" BSPP					
	2 = 20"	1B = 1" BSPP					
	3 = 30"	1B = 1" BSPP					



### Spécifications d'utilisation

Type de Filtre	Type De Fluide (DESP)	Pression Max Pour Utilisation De Liquide	Pression Max Pour Utilisation De Gaz
GFHD105	groupe 1	20 bar	20 bar
GFHD11			14 bar
GFHD12			7 bar
GFHD13			5 bar
GFHD105	groupe 2	20 bar	20 bar
GFHD11			20 bar
GFHD12			15 bar
GFHD13			10 bar

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\_GFHD\_240619