

## Pilote GFHD

Le corps de filtre GFHD est un corps de filtre monocartouche.

Consommable : Cartouche DOE/222/226 \*

### Le but est de :

- Valider la technologie de cartouche
- Choisir la meilleure efficacité
- Vérifier la qualité du filtrat
- Dimensionnement

### Données techniques :

#### Corps de filtres:

Matériau..... SS316

Volume.....Dépend du corps de filtre

#### Cartouche\*:

Longueur.....5 à 30"

Quantité.....1

Type de connexion.....DOE / 222 Plat / 226 Plat

Gamme.....Meltblown / Bobiné / Plissé / Membrane

### Conditions d'utilisation

#### Selon DESP 4§3

Température max..... 120°C

Afin de vérifier que ce corps de filtre est adapté à votre process, merci de nous indiquer les fluides, la température et la pression utilisés.

ATTENTION : il est de la responsabilité de l'utilisateur de lire le manuel d'instruction et de vérifier les paramètres d'utilisation acceptable (fluide, pression et température max).

Type de filtre	Type de fluide (PED)	Pression max autorisée pour les liquides	Pression max autorisée pour les 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

### Connexions

Bride entrée/sortie.....Bride entrée/sortie 3/4"NPT F ou 1" FNTP ou BSPP \*

Event.....Drain 1/4" NPT

### Pièces détachées

72489790 kit de joints de couvercle en FKM

72489789 kit de joints de couvercle en BUNA

72489788 kit de joints de couvercle en EPDM

72489791 kit de joints de couvercle en PTFE

\* Dépend du corps de filtre en stock

DS\_GFHD\_D903B-FR

