

Description

- Conception unique permettant un fonctionnement à haute pression : 40 bar ou 80 bar.
- La tête et le corps de filtre sont raccordés par un bride à boulons traversants.
- Le filtre est conforme vis-à-vis de la Directive Européenne des équipements sous pression « DESP » - 2014/68/UE.
- Sa construction massive et robuste en fait un appareil idéal pour les industries pétrochimiques, les raffineries et les centrales électriques.
- Le filtre GKS accepte des longueurs de cartouches de 10" ou 20" en code 0 (DOE – double ouverture avec joint plat) ou en code 7 (SOE - Une seule extrémité ouverte avec 2 ergots de verrouillage et joints toriques 226 externes, l'autre extrémité fermée avec pointe de guidage)



Modèle	Liquide / gaz / vapeur à T max =150°C	Volume	Poids (vide)
GFF-P1	80 bar	1,5 litres	11 kg
GKS - F - P1 - 00 - BQ	40 bar'	1,7 litres	14 kg
GKS - F - P2 - 00 - BQ		3,2 litres	15 kg
GKS - F - P1 - B7 - BQ		1,7 litres	14 kg
GKS - F - P1 - B7 - BQ		3,2 litres	15 kg

JOINTS : **SANS** = FPM - **S** = Silicone - **F** = FEP

(a) Les liquides dont la pression d'évaporation est supérieur à la pression atmosphérique de 0,5 bar tombent dans la catégorie «vapeur»

Modèle	Matériaux	Finition		Dimensions				Taille cartouche
		Interne	Externe	Connexion	Event	Tuyaux E/S	Hauteur**	
GFF-P1	Acier carbone	Anti rouille	Vernis Epoxy	3/4" gaz	1/4" gaz avec bouchon	144 mm	350 mm	N.1 2001
GKS - F - P1 - 00 - BQ	AISI 316L	Décapage et sablage aux microbilles de verre	1" gaz	1/2" gaz avec bouchon	149 mm	430 mm	N.1 2001	
GKS - F - P2 - 00 - BQ						670 mm	N.2 200 ou N.1 2002	
GKS - F - P1 - B7 - BQ						430 mm	N.1 2071	
GKS - F - P1 - B7 - BQ						670 mm	N. 2072	

** Jeu minimum requis pour ouvrir le filtre : "P1" 300 mm; "P2" 600 mm