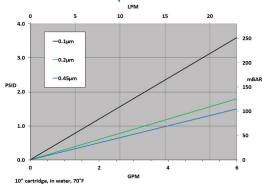
# Série GGPTFE en PTFE pour filtration générale

Les cartouches High Purity gamme générale GGPTFE GradePTFE avec des membranes expansées en polytetrafluoroethylene (PTFE) garantissent une résistance chimique élevée pour un large choix d'applications industrielles. L'élimination des contaminants est homogène pour des rétentions allant jusqu'à 0.01 µ et ce même en présence d'agents agressifs et de solvants organiques. Pour les applications air/gaz/aération, la membrane à couche simple en PTFE offre une meilleur hydrophobie que le polypropylène ou le PVDF, ce qui en fait la meilleure solution hydrophobe. Elles sont confectionnées en salle blanche pour répondre aux exigences élevées de pureté et de propreté.

# The second of th

# Débit / chute de pression



Résines

photosensibles

Gaz inertes

# **Applications courantes**

- Fluides agressifs
- Air d'alimentation durant fermentation
- Aération

Matériaux de construction

Membrane	leflon <sup>w</sup>
Support du méd	<b>dia</b> Polypropylène
Connections	Polypropylène
Âme centrale	Polypropylène
Cage extérieure	Polypropylène
Joints	Buna, EPDM, Silicone,
	Viton® encapsulé de Téflon®, Viton®,
	Silicone encapsulé de Téflon®

### Désinfection/Stérilisation

**Désinfection à l'eau chaude filtrée**...80°C pendant 30 min. **Stérilisation à la vapeur**....121°C pendant 30 min.,

plusieurs cycles **Produits chimiques :** Les cartouches sont
compatibles avec la plupart des agents de
désinfection chimiques.

**Remarque :** Option d'insert en acier inoxydable requise pour toutes les cartouches désinfectées à l'eau chaude ou stérilisées à la vapeur.

## **Toxicité**

Tous les composants en polypropylène répondent aux exigences de sécurité biologique selon la norme USP Classe VI (121°C pour les plastiques).

# **Dimensions**

## Longueur:

25,4 à 101,6 cm, nominale **Diamètre extérieur :** 

7,0 cm, nominal

# **Conditions d'utilisation**

Variation de pression ΔP	
(recommandée)	2,4 bar
Température (max)	80℃
Pression différentielle (max)	3,4 bar à 20°C

# Conformité aux normes de sécurité alimentaire

Les matériaux de construction sont conformes aux règlements de la FDA relatifs aux produits susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires, tel que détaillé dans le Code des règlements fédéraux des États-Unis (US Code of Federal Regulations, 21CFR). Les matériaux utilisés pour la production des éléments et matériels filtrants sont considérés comme sans danger en cas de contact avec les denrées alimentaires, conformément aux réglementations UE 2002/72/CE, 1935/2004 et/ ou 10/2011.

# Code de commande

GGPTFE	Sélectivité (µ)	A	Longueur	С	Type de connexions	Joints	-	Options
	0,1		10"(25,4 cm)		2 = Double ouverture et joint plat	B = Buna		CS = Ressort de compression en acier inox. 316
	0,2		20"(50,8 cm)		3 = 222 à pointe	E = EPDM		I = Insert en acier inoxydable
	0,45		20"(76,2 cm)		4 = 222 à bouchon plat	S = Silicone		
	1,0		40"(101,6 cm)		6 = 226 bayo / plat	T = Viton® encapsulé de Téflon®		
					7 = bayo / pointe	V = Viton®		
					16 = 213 à joint torique interne	Z = Silicone encapsulé de Téflon®		
					28 = 222 à 3 pattes & ailette			

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. Si vous avez besoin d'une assistance technique supplémentaire, un Guide des performances du produit est disponible sur demande.

DS\_GGPTFE\_020922



**Filtration Group SAS** 

2 place Gustave Eiffel, CP50243 94150 Rungis Cedex 2 - FRANCE Téléphone :

Téléphone: +33 (0) 1 45 12 05 30 Fax: +33 (0) 1 46 87 58 68 Assistance en ligne

Site Web: www.globalfilter.com
Email: emails.generiques@filtrationgroup.com