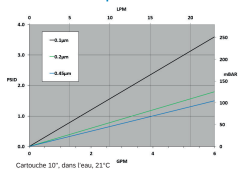


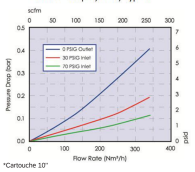
Série GGPTFE en PTFE pour filtration générale

Les cartouches High Purity gamme générale GGPTFE Grade PTFE 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 0.01μ 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.

Débit / chute de pression



GGPTFE 0.2µm, 10"L, Type 7



Code de commande

Matériaux de construction

Membrane	PTFE
Support du média	Polypropylene
Connections	Polypropylene
Âme centrale	Polypropylene
Cage extérieure	Polypropylene
Joints	Buna, EPDM, Silicone, FKM
EPDM, FEP FKW	I, FEP Silicone, PTFE (DOE)

Désinfection / Stérilisation

Désinfection à l'eau chaude filtrée	80°C
pendant	t 30 min.
Stérilisation à la vapeur121°C pendant	t 30 min.,
plusieur	rs cycles

Produits chimiques: Les cartouches sontcomptibles 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 avec connexions 222 ou 226.

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

Changementae pression	
ΔP (recommandée)	2,4 bar
Température (max)	80°C
Pression différentielle (max)	.3.4 bar à 20°C

Applications courantes

- · Fluides agressifs
- Résines photosensibles
- Air d'alimentation durant fermentation
- Gaz inertes
- Aération

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 1935/2004 et/ou 10/2011.

GGPTFE	Sélectivité (μ)	Α	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		30" (76.2 cm)		4 = 222 à bouchon plat	S = Silicone		
			40" (101.6 cm)		6 = 226 bayo / plat	Z = FEP Silicone		
					7 = bayo / pointe	V = FKM		
					16 = 213 à joint torique interne	T = FEP FKM		
					28 = 222 à 3 pattes & ailette	(si torique et		
						PTFE si DOE)		

^{*}Pour autre taille se référer au guide de performance

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 appédifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnemententales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification riquoureux afin de s'assuerre que le produit es trouve dans un état de fonctionnement irreporchable. Si vous avez besoin d'une assistance technique supplémentaire, un Guide des performances du produit est disponible sur demande.

DS_GGPTFE_D013-FR



Site Web: www.globalfilter.com
Email: globalfilter.eu@filtrationgroup.com