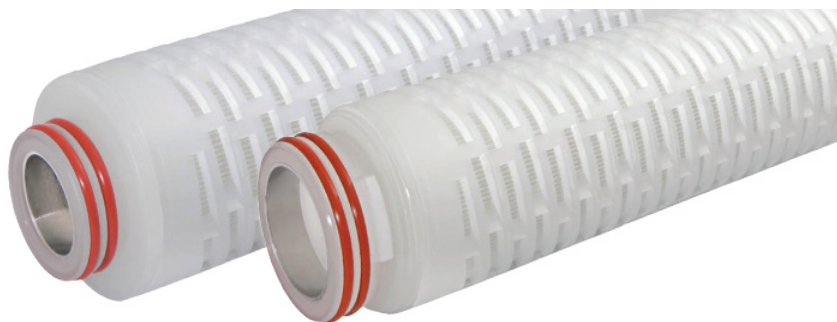
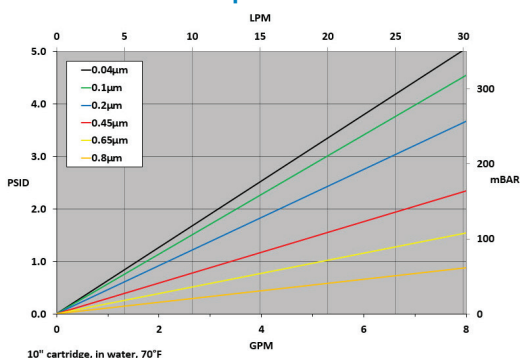


Série GGPEs en polyéthersulfone pour filtration générale

Les cartouches High Purity gamme GGPEs avec des membranes en polyéthersulfone sont adaptées à un large choix d'applications industrielles. Les membranes en polyéthersulfone garantissent un débit important ainsi qu'une faible liaison protéique et ont une longue durée d'utilisation. Leur nature hydrophile permet un mouillage immédiat et optimise l'utilisation de la surface membranaire. Elles sont conçues pour tolérer les cycles répétés de désinfection à l'eau chaude et de stérilisation à la vapeur *in situ*. Elles sont fabriquées en salle blanche afin de satisfaire aux normes de pureté et de propreté élevées.



Débit / chute de pression



Applications courantes

- Systèmes de déminéralisation d'eau
- Filtration de l'eau à usage courant
- Clarification des liquides
- Fluides de recirculation
- Filtration chimique

Matériaux de construction

Membrane Polyéthersulfone
Support du média 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 vapeur121°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°C
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

GGPEs	Sélectivité (µ)	A	Longueur	C	Type de connexion	Joints	-	Options
	0,04		10" (25,4 cm)		2 = Double ouverture et joint plat	B = Buna		CS=Ressort de compression en acier inox. 316
	0,1		20" (50,8 cm)		3 = 222 à pointe	E = EPDM		I = Insert en acier inoxydable
	0,2		30" (76,2 cm)		4 = 222 à bouchon plat	S = Silicone		
	0,45		40" (101,6 cm)		6 = 226 bayo / plat	T = Viton® encapsulé de Téflon®		
	0,65				7 = 226 bayo / pointe	V = Viton®		
	0,8				16 = 213 à joint torique interne	Z = Silicone encapsulé de Téflon®		
					28 = 222 à 3 pattes & ailettes			

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_GGPES_190701