

# Polyéthersulfone et fibre de verre Cartouches filtrantes

Long temps de service

Les cartouches filtrantes en polyéthersulfone et en fibre de verre Dorsan® sont une combinaison unique de membranes asymétriques en polyéthersulfone et de rebofileuses submicrobiennes. La combinaison d'une capacité de détection de charge totale et d'une capacité de production totale élevée le rend idéal pour les particules et les colloïdes qui contiennent du liquide.

Le PES-GF peut garantir la sécurité microbiologique du liquide avec une faible adsorption de protéines, de polysaccharides et de polyphénols. Ils seront la condition d'un typic pour l'opération stable de noitartlfisystem.

**Fiabilité:** De l'achat des matières premières, du transport et du stockage à la production, toutes les opérations suivent le système de gestion de la qualité ISO 9001. PES-GF est fabriqué, testé et emballé dans une salle blanche pour assurer la propreté du produit. Chaque individu récupère l'eau désionisée et l'intégrité testée.

# Caractéristiques

Ne contient pas d'adhésif et de surfactant Endotoxine bactérienne: ≤0.25EU / ml
Amovible: ≤ 40 mg / 10 pouces
Diamètre extérieur: 68.5mm
Diamètre intérieur: 33,0 mm
Surface de filtration: ≥0.44m²

# **Applications**

Enlèvement de particules Élimination des lipides et des colloïdes Élimination microbiologique Clarification Filtration





#### Informations de Commande

	Taille des	D	Longueur"	Е	Adaptateur	Bagues/Joints	Insertions	
	Pores µm							
	0.2	D	•	_	Blank = DOE	B = Buna-N	R = Inox	
	0.45	D			1 = DOE Flat Gasket	S = Silicone		
	0.65	D			2 = 222 w/Flat Cap		P = Joints en mousse plastique	
		D	30	Е	3 = 222 w/Fin	E = EPDM		
		D	40	Е	6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton®		
					7 = 226 w/Fin	T = Teflon® Viton end		

## **Stérilisation**

#### **Autoclave:**

124°C, 30 min, 100 cycles

#### Steam In-situ:

124°C, 30 min, 100 cycles

#### Eau chaude:

85°C, 60 min, 80 cycles

## Matériaux de construction

Médias Filtrants: Polyéthersulfone et fibre de verre

Support Couches: Polypropylène Cage / Embouts: Polypropylène Core: Polypropylène / Polysulfone Adaptateur: Polypropylène Anneaux: Silicone/EPDM

Cartouches faites de matériaux généralement reconnus comme sûrs (GRAS) et en conformité avec les règlements établis par la FDA (Règlement 21CFR186.1673) pour une utilisation en contact avec les aliments

Dossier de santé # RSIPAC: 39.05248 / CAT

### **Conditions d'Utilisation Maximales**

Max. Température de fonctionnement: 1.9 bar@ 82°C Max. Pression différentielle (avant): 5.2 bar@ 25°C

Max. Pression différentielle (inverse): 2.1 bar@ 25°C

Pression de remplacement recommandée: 2.4 bar

