

## Poches filtrantes pour liquide, en feutre polyester

- Sélectivité allant de 1 à 200 microns
- Disponibles dans toutes les dimensions standard de l'industrie.
- Grande compatibilité chimique
- Média à haut débit/faible perte de charge
- Poignées standard sur toutes les poches
- Construction soudée en standard, cousue en option
- Anneau en acier inoxydable en standard, anneau en nylon moulé en option

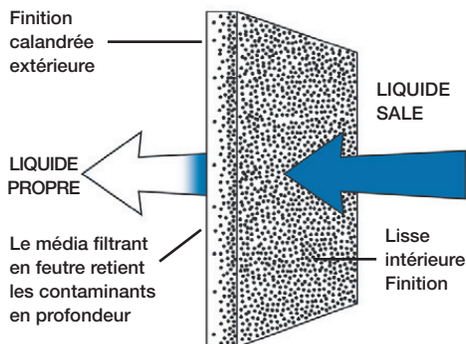
### Matériaux poches filtrantes en feutre

Fabriqués avec des fibres 100 % synthétiques en polyester. Le ratio entre le diamètre des fibres, le poids et l'épaisseur fait de ce média une solution de filtration de profondeur économique. Les poches filtrantes en polyester sont calandrées en standard afin de réduire la migration des fibres.

- Les matériaux en polyester sont conformes aux dispositions de la section 177.1520 du formulaire 21 CFR des règlements FDA et CE1935/2004 - EU 10/2011 relatifs aux produits destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
- La finition calandrée polyester réduit la perte de fibres
- Rétention des particules solides et gélatineuses
- Construction sans silicone
- Capacité élevée de rétention d'impuretés

### Applications typiques

- Peintures et vernis
- Encres
- Produits chimiques
- Eaux de process
- Boissons



### Conditions d'utilisation:

**Température (max)**.....149°C avec anneau inox

**Pression différentielle (max)**.....2 bar

### Construction soudée

Les poches filtrantes polyester sont disponibles en version calandrées entièrement soudées avec bride moulée nylon dans les tailles 1 et 2.

- Pas de trous d'aiguille, augmentant ainsi les performances tout en empêchant les fuites
- L'élimination des fils réduit davantage le risque de perte de fibres

### Sélectivités (μ)

- 1
- 5
- 10
- 25
- 50
- 100
- 200

### Code de commande

G	Média	Sélectivité (μ)	Finition	Dimensions de la poche			Connexions	Options
				Taille	Diam.	Longueur		
	PE = Polyester	1-200	P = Calandree externe	1	17,93 cm	41,91 cm	SS = Acier inoxydable	-1PK = Emballage Individuel
				2	17,93 cm	81,28 cm	N = Bride Nylon (moulé)	-AS = Entièrement Cousues
				3	10,46 cm	20,32 cm		
				4	10,46 cm	35,56 cm		

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.

DS\_GPO\_220421