

Cartouches Filtrantes SPC



Cartouches plissés Polyester SPC

Les cartouches plissés Dorsan® SPC sont fabriqués avec des matériaux filtrants en polyester. Ces filtres sont caractérisés par une augmentation de la surface de filtration par rapport aux cartouches bobinés où meltblown. Le support est en polyester de haute qualité adapté pour la filtration de l'eau.

Ont été faites des résines d'encollage libres ou additifs. Les connexions extérieures sont fabriqués avec des matériaux Plastisol (PVC). Ils offrent un très haut débit avec une perte de charge minimale. Leur facilité d'utilisation et le faible coût font possible que soient très utilisés comme pré filtres de installations industriels.

Deux diamètres: standard 2,5" et BIG BLUE 4,5"

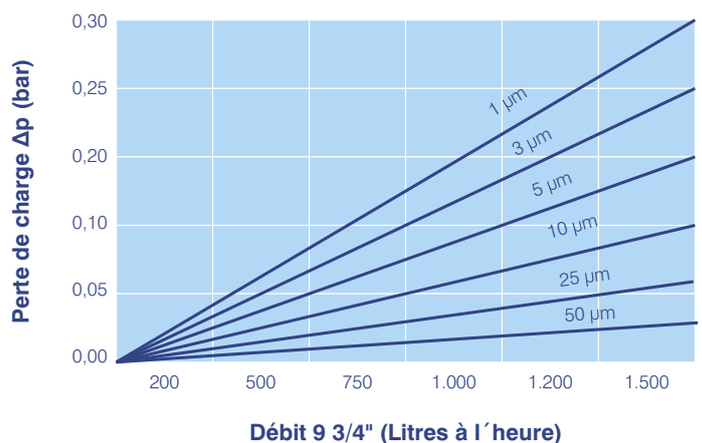
Caractéristiques

Gamme de tailles de 9 3/4" à 40"
 Seuil de rétention de 1 µm à 100 µm
 Température maximale 60° C
 Large compatibilité chimique
 Haut débit par rapport aux filtres bobinés où meltblown

Applications

Point of Entrée (P.O.E.)
 Traitement eaux de process industriel
 Produits chimiques
 Eaux des piscines
 Préfiltres Osmose Inverse
 Pétrochimie

9 3/4" Perte de charge versus Débit



Cartouches Filtrantes SPC

Spécifications techniques des cartouches plissés polyester SPC

Grade	Media	Rating µm	Diamètre"	Longueur"	Configurations
D	PET	5.0	A = 2.5	9.75	Blank = DOE
		10.0	BB= 4.5	19.5	
		20.0		20.0	
		50.0		29.25	
				30.0	
				40.0	

Les cartouches sont conformes aux exigences de la FDA (Règlement 21CFR186.1673) pour les produits en contact alimentaire et généralement reconnus comme sûrs (GRAS). Dorsan® a été enregistrée sûr le Dossier de Santé # RSIPAC : 39.05248 / CAT.



Remarque. Nous nous réservons le droit de modifier les informations contenues dans cette brochure sans préavis.

v01 © Dorsan Filtration