

Cartouches Filtrantes PP



Cartouches Plissés Polypropylène PP

La ligne de cartouches plissée par Dorsan® a été construite avec des matériaux en High Purity polypropylène. Nos filtres sont fabriqués et assemblés en utilisant la dernière technologie du marché dans la filtration des liquides.

Conçus spécifiquement pour une utilisation dans des applications où il est nécessaire une cote de rétention nominale ou absolue.

Nos cotes d'efficacité allant jusqu'à 99,98% (Beta 5000) dans les filtres absolus et 90% de la cote de micron nominal.

Produits avec une structure à gradient qui permet d'assurer une longue durée de vie et un processus de colmatage du filtre progressif.

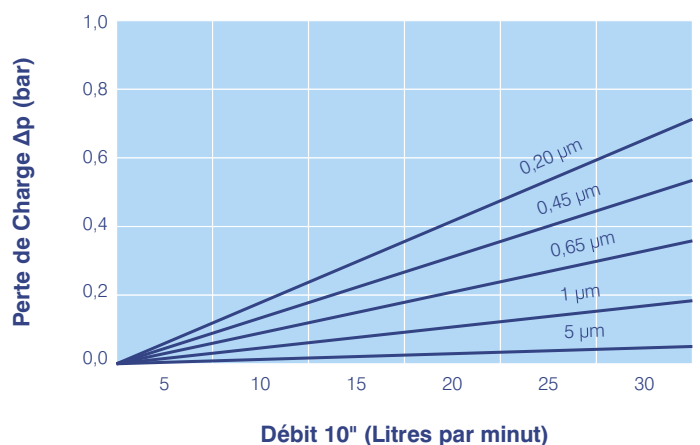
Caractéristiques

Gamme de tailles de 10" à 40"
 Seuil de rétention de 0.2 µm à 40 µm
 100% Polypropylène
 Large compatibilité chimique
 Construites sans adhésifs ni résines pour la fixation des fibres

Applications

Agroalimentaires
 Traitement eaux de process industriel
 Produits chimiques
 Préfiltres Osmose Inverse
 Pétrochimie

10" Perte de charge versus Débit



Cartouches Filtrantes PP

Informations de commande

	Taille des Pores μm	D	Longueur"	E	Adaptateur	Bagues/Joints	Insertions
DPP	0.2	D	5	E	Blank = DOE	B = Buna-N	R = Inox
	0.45	D	10	E	1 = DOE Flat Gasket	S = Silicone	
	0.65	D	20	E	2 = 222 w/Flat Cap	P = Joints en mousse plastique	
	1	D	30	E	3 = 222 w/Fin	E = EPDM	
	2	D	40	E	6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton®	
	5			E	7 = 226 w/Fin	T = Teflon® Viton encapsulé	
	10			E	10 = 226 w 3 cils/Fin		
	20						
	40						

Conditions de travail

Changement du cartouche:

Δp 35 Psi

Stérilization:

Eau Chaude 80° for 30' or Vapeur 120° pendant 30', multiples cycles.

Les cartouches en polypropylène 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.

