

Cartouches Filtrantes Delta Flow



Cartouches Delta Flow DLPP

Les cartouches filtrantes Dorsan® série DLPP sont fabriquées pour permettre former des micro pores 3D qui feront la cartouche fonctionner en 3 couches avec des fibres fines en surface. Sur ce chemin, nous assurons une filtration en profondeur parfaite.

Ces éléments filtrants avec un très grande diamètre intérieur offrent une grand surface de filtration et un débit élevé.

L'utilisation de ces filtres permet réduire le nombre d'unités nécessaires avec meltblown de diamètre traditionnel et faire d'économie dans les coûts et le volume de l'équipement.

Une longue durée de vie, un débit élevé et un faible investissement avec moins de main-d'oeuvre font de ces filtres l'investissement plus convenable dans de nombreuses applications.

Caractéristiques

- Gradient de construction en 3D
- Haute rétention des solides
- Longue durée de Vie et Haut Débit
- 100% Pure PP sans cessions des fibres
- Disponible en longueurs de 20, 40 et 60 pouces
- Construction sans tube intérieur

Applications

- Préfiltration de RO, Prétreatment desalination
- Filtration de l'eau de refroidissements
- des plantes génération d'énergie
- API, solvants et filtration des eaux
- en BioPharma applications
- Agroalimentaires
- Microelectroniques, film, fibres et rétention des resines



DORSAN®
LIVING FILTRATION

Cartouches Filtrantes Delta Flow

Spécifications techniques des cartouches filtrantes Delta Flow DLPP

Series	Rating μm	Media	Longueur"	D
DLPP	1	PP	20	D
	3		40	
	5			
	10			
	25			
	50			
	75			
	100			

Dimensions

Diamètre Extérieur: 152-155 mm

Diamètre Intérieur: 112-115 mm

Longueur: 20" / 40"

Conditions maxi de opération

Maximum Température Opérative:
65°

Maximum Pression Différentielle:
2,0 bar

Matériel de Construction

Média Filtrant:
Polypropylène (PP)

Porosités:
1 μm , 4,5 μm , 6 μm , 10 μm , 20 μm , 40 μm , 70 μm et 100 μm