

Cartouches Filtrantes Bobinées



Cartouches Bobinées SW

Dorsan® présente un large éventail de filtres bobinés SW à haute efficacité fabriqués avec des matériaux de haute qualité. Sa facilité d'utilisation et leur prix économique rendent comme le préfiltre idéal de la plupart des besoins industriels.

Conçues comme filtres de profondeur - à seul de rétention nominal - ont une capacité de rétention élevée et une longue durée de vie.

L'expérience acquise au cours de plusieurs décennies de production nous permettent d'assurer à nos clients une excellente qualité et régularité de nos produits.

Disponible en fils de polypropylène, coton, polyester, fibre de verre ... et le diamètre standard de 2,5" où Big de 4,5".

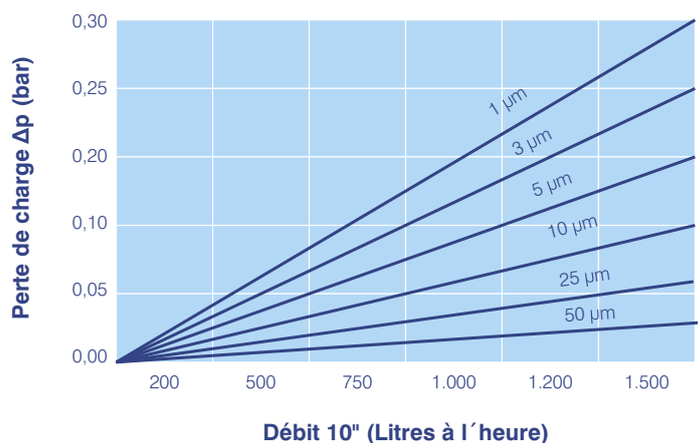
Caractéristiques

Gamme de tailles de 4" à 50"
 Seuil de rétention de 1 μm à 200 μm
 Large compatibilité chimique
 Grand choix de fils (coton, PP, PE, fibre de verre)
 Tube intérieur en PP où en acier inox 304/316

Applications

Traitement eaux de process industriel
 Filtration des bains électrolytiques
 Produits chimiques
 Liquides à viscosité élevée
 Pétrochimie

10" Perte de charge versus Débit



Cartouches Filtrantes Bobinées

Spécifications techniques des cartouches filtrantes bobinées SW

Media	Taille des Pores μm	Diamètre	Longueur"	Tube intérieur	Configuration	Joint	
DSW	PP = Polypropylène	1	A = 2.5"	4"	P = Polipropylene	Blank = DOE	B = Buna-N
	C = Coton	3	BB= 4.5"	5"	A = 304 SS	1 = DOE Flat Gasket	S = Silicone
PE = Polyester	GF = Fiber de verre	5		9,75"	S = 316 SS	2 = 222 w/Flat Cap	P = Polyfoam
		10		10"		3 = 222 w/Fin	E = EPDM
		20		19,75"		6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton
		50		20"		7 = 226 w/Fin	T = Teflon®
		75		30"			
		100		40"			
		200		50"			
				70"			

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.

Cartouche Bobinée avec tube intérieur de acier inox



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

v01 © Dorsan Filtration