

Cartouches Grand Débit 6" Polypropylène ou Microfibres de Verre

Séparation : Liquide/Solide
Matériel : FILTRE
Média : consommable
(cartouches)

Ces cartouches de grand diamètre (6") sont destinées à la filtration avec seuil absolu (efficacité 99%) de grands débits d'eau ou de liquides de viscosité voisine compatibles avec les matériaux constitutifs.

Matériaux Constitutifs :

Média filtrant en Polypropylène ou en Microfibres de Verre.

Support du media en Polypropylène,
Caps de fermeture en Polypropylène,
Ame centrale en Polypropylène,
Cage extérieure en Polypropylène,
O-Rings et Joints en Buna, EPDM, Viton ou Silicone.

Conditions de Service :

Température maximale 71°C
Perte de Charge de changement de cartouche 2.4 bar

Dimensions :

Cartouches HF : Longueurs de 20" (508mm),
30" (762mm) et 40" (1016mm)
Diamètre extérieur de 6" (152mm)

Cartouches HF3 : Longueur de 39" (991mm)
Diamètre extérieur de 6" (152mm)



	Delta P PSI / Millibar				Valeurs pour de l'Eau Values for Water	
	1 micron	5 micron	10 micron	20 micron	50 micron	100 micron
Delta P @ 40GPM - 9 m3h	2 / 138	1 / 69	0.5 / 34.5	0.3 / 21	0.2 / 14	0.2 / 14
Delta P @ 60GPM - 14 m3h	4 / 275	1.5 / 103	0.8 / 55	0.5 / 34.5	0.3 / 21	0.3 / 21
Delta P @ 80GPM - 18 m3h	5 / 345	2 / 138	1.2 / 83	0.7 / 48	0.5 / 34.5	0.5 / 34.5
Delta P based on a 20" filter cartridge. Delta P for a 40" element multiply by 0.5, for a 60" multiply by 0.34 Delta P basée sur une cartouche de 20" . Delta P pour une 40" multiplier par 0.5 et par 0.34 pour une 60"						