

Cartouche de Filtration Grand Débit

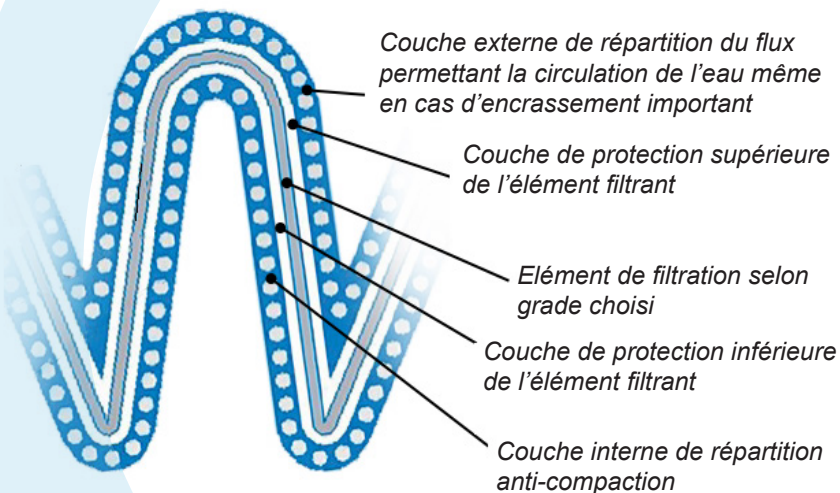
en polypropylène plissé GD-PPP-BL
«5 LAYERS»



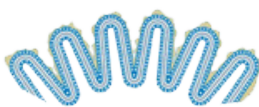
FILTRATION

CARTOUCHE EN PP PLISSÉ

- Cartouche de filtration plissée en polypropylène.
- Efficacité de filtration de 95% minimum.
- Grande surface de filtration de 3.4m².
- Diamètre extérieur 200mm / Diamètre intérieur 90mm.
- Longueur disponible 20".
- 2 ou 3 cartouches pouvant se clipser et faire une cartouche de 40" ou 60" pour utilisation dans les carters Grands débits - FBC – FBE – FBK.



Cartouche propre



Cartouche légèrement encrassée



Cartouche complètement encrassée
(filtration efficace même en cas d'encrassement important)

APPLICATIONS

Toutes applications de filtration et particulièrement préfiltration des équipements membranaires (osmose inverse, dessalement d'eau de mer).

Cartouche de filtration GD-PPP-BL

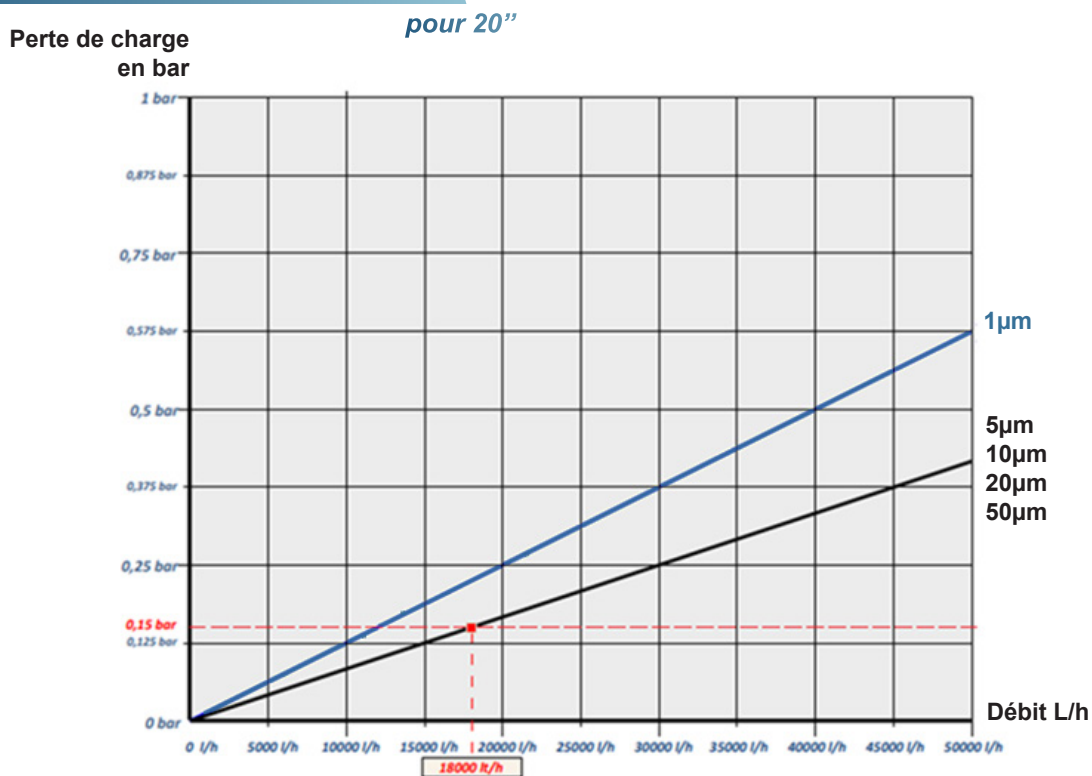


Références (95% d'efficacité)	Modèle	Embout	Seuil de filtration	Débit (à 20°C, 0.15bar de PDC)
GDPPPBL2001	20"	BL	1µm	12 000l/h
GDPPPBL2005	20"	BL	5µm	18 000l/h
GDPPPBL2010	20"	BL	10µm	18 000l/h
GDPPPBL2020	20"	BL	20µm	18 000l/h
GDPPPBL2050	20"	BL	50µm	18 000l/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 🔹 Perte de charge maximale : 1.5bar
- 🔹 Température de service 5 à 50°C
- 🔹 Système de fixation au carter : Insérer la cartouche dans le carter, monter la poignée et les 2 joints toriques, et tourner jusqu'à fixation.

DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE



ADH2OC INDUSTRIAL
Siège
3, Rue Kercoz
22 220 TRÉGUIER - FRANCE
Tel +33 (0)2 96 40 02 50
Fax +33 (0)2 22 44 98 48
www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock
Lieu dit «La Vallée Drouard»
28500 CHÉRISY - FRANCE
Tel +33 (0)2 37 50 20 79
Fax +33 (0)2 22 44 98 48
e-mail : infos@adh2oc-industrial.com