

Description

Cartouche plissée absolue en polypropylène ou fibre de verre à grande capacité de rétention.

Construction

- Filtration de l'intérieur vers l'extérieur
- Grande surface de filtration (jusqu'à 13,5 m² pour un module 60" en Polypropylène)
- Seuils absolus entre 1 et 90 microns
- Ame support de la cartouche en polypropylène
- Large compatibilité chimique
- Éléments filtrants conforme aux normes FDA pour les cartouches en polypropylène
- Traçabilité par numéro d'identification de lot

Conditions de service

Pression

ΔP recommandée :

Polypropylène : 1,5 bar à 20°C

Fibre de verre : 1,5 bar à 20°C

ΔP Max :

Polypropylène : 4,0 bar à 20°C

Fibre de verre : 4,0 bar à 20°C

Température

T° Max : 60°C



Dimensions standards

Longueur : voir tables derrière

Diamètre extérieur : 152 mm

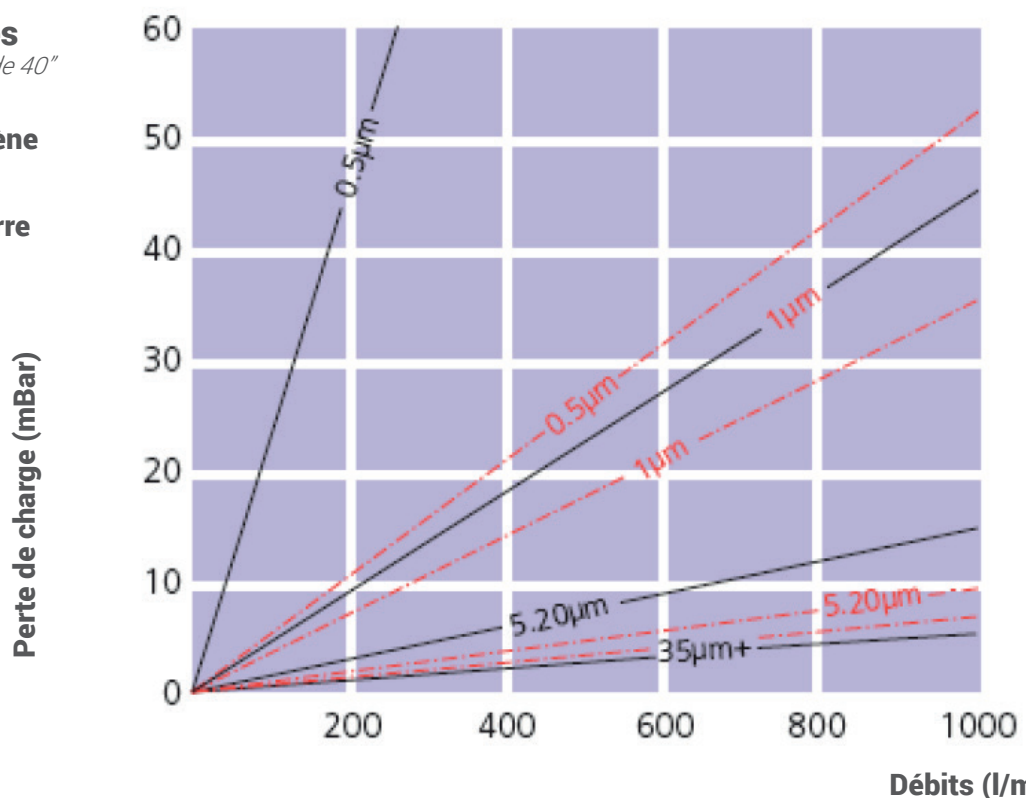
Diamètre intérieur : 70 mm

Débits typiques

pour une cartouche de 40"

— Polypropylène

- - - Fibre de verre



Références de commande

RÉFÉRENCE QTP - **L** - **PP** - **01** - **20** - **0** **N**
Tab 1 Tab 2 Tab 3 Tab 4 Tab 5 Tab 6

Table 1 : Diamètre extérieur

Code	Description
L	152 mm

Table 2 : Média

Code	Description
PP	Polypropylène
GF	Fibre de verre

Table 3 : Seuil de filtration (microns)

Code	Description
01	1
02	2,6
03	3
04	4,5
05	5
06	6
10	10
20	20
50	50
90	90

Table 4 : Longueur (mm)

Code	Description
20	527
40	1 038
60	1 538

Table 5 : Embout

Code	Description
0	Sans
1	Avec

Table 6 : Seuil de filtration (microns)

Code	Description
N	NBR
E	EPDM
S	Silicone
F	FPM
P	FEP / Silicone
0	Sans