

ODYFILTRE PP

POLYPROPYLENE EXTRUDÉ - FORMAT 20" - 20 MICRONS - 2200 L/H

Filtration - Préfiltration osmoseurs - Préfiltration adoucisseur

Post-filtration adoucisseur (piège à résines) - Large compatibilité chimique



Les cartouches ODYFILTRE PP offrent tous les bénéfices d'une cartouche standard Macrofibres tels que la filtration des matières en suspension contenues dans l'eau.

Grâce à sa technologie de fabrication Microfibres Hydrophobiques en PP, l'ODYFILTRE PP permet un Beta ratio minimum de 90%, une durée de vie prolongée et une porosité stable.



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions* Øint. x Øext. x L (mm)	28 x 63 x 508
Code	DOE
Seuil de filtration (µ)	20
ΔP initial (bar)	< 0.03
Conditionnement (mini. de commande)	Carton de 20 (minimum 5)
Température max. (°C)	65
Débit max. (l/h)	2200
Pression max. (bar)	4,1 à 30°C

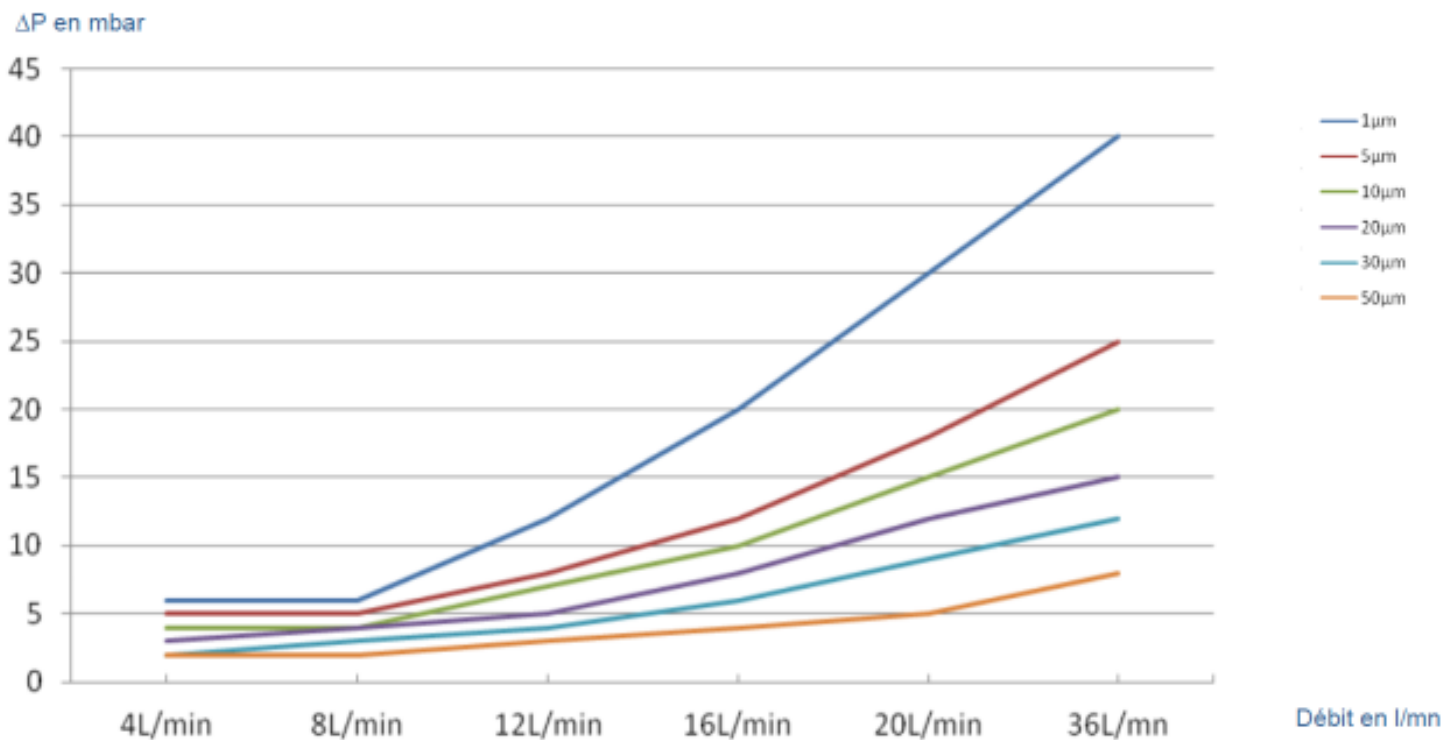
FILTRE



?

EVOLUTION DEBIT / PERTE DE CHARGE

ODYFILTRE PP 9"3/4



REMARQUE

L'ODYFILTRE PP ne relargue pas de microfibrilles dans l'eau même sans rinçage et en fin de vie

Média : Microfibrilles Hydrophobiques de Polypropylène extrudé sans additif anti-statiques ou lubrifiant

VIGILANCE

Pression maximum admissible :

30°C : 4,1 bar

50°C : 3,4 bar

65°C : 2,1 bar

?