



CARTOUCHES FILTRANTES EN PROFONDEUR

Beco protect PG, cartouche constituée d'un matériau filtrant en polypropylène enroulé avec une graduation de grossier à fin se caractérisant par son taux de rétention élevé et ses excellentes propriétés de rétrolavage. De 0,3µm à 5µm.

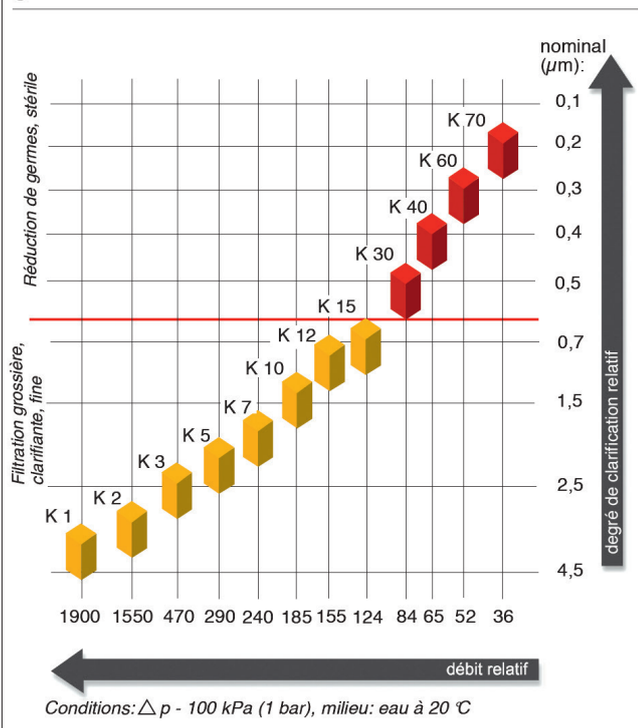


PLAQUES DE FILTRATION EUROPOR

K70-K60-K40 pour la suppression des microorganismes / K30-K15-K12-K10-K7-K5 pour la réduction des microorganismes, filtration fine
K3-K2-K1 pour la préfiltration



Plaques filtrantes en profondeur – EUROPOR gamme K



PLAQUES DE FILTRATION BECOPAD

BECOPAD 120 et 170 pour la filtration stérile / BECOPAD 220 pour la réduction des germes / BECOPAD 350 pour la filtration fine / BECOPAD 550 pour la filtration grossière.

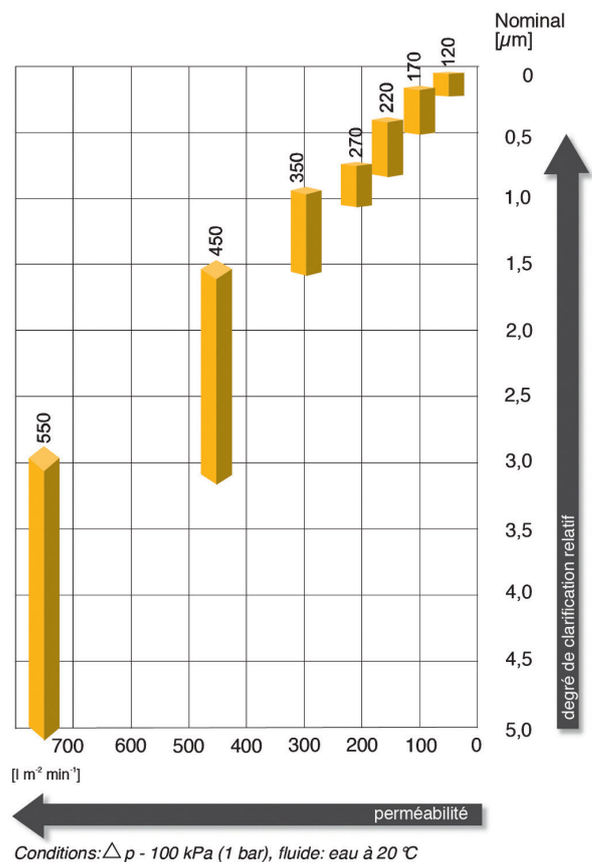
Réduction des pertes de gouttes de 99%



Plage de séparation nominale et perméabilité

La perméabilité de la **BECOPAD** pour:
($\Delta p = 100$ kPa, 20 °C)

	Plage de séparation nominale / μm	Perméabilité / $\text{l/m}^2 \text{ min}$
BECOPAD 120	0,1 – 0,3	75
BECOPAD 170	0,2 – 0,5	105
BECOPAD 220	0,4 – 0,8	150
BECOPAD 270	0,7 – 1,1	200
BECOPAD 350	0,9 – 1,6	300
BECOPAD 450	1,5 – 3,2	450
BECOPAD 550	2,9 – 5,0	750





CAPSULE PREDELFLOW

Cartouche de filtration pour échantillons.
Seuil de filtration nominal 0,6µm-1µm-2µm-5µm. Régénérable.



FILTRE À PLAQUE

Cartouche de filtration pour échantillons.
Seuil de filtration nominal 0,6µm-1µm-2µm-5µm. Régénérable.



PALETTE DE FILTRATION

Pour filtration lenticulaire ou micro-filtration



CLOCHE DE FILTRATION

Pour la filtration d'échantillon, la détermination de l'indice de colmatage



FILTRE TANGENTIEL

