QUALIFILTRES

DESCRIPTION

- Stérilisable in situ ou en autoclave de façon répétitive
- Sanitisable
- Construction thermosoudée
- Conforme aux normes européennes pour le matériel en contact avec les aliments
- En conformité avec les normes FDA suivant la norme CFR21
- Conforme biologiquement à la norme USP (uniquement pour le grade PH)
- Guide de validation (uniquement pour le grade PH)

La cartouche POLYVER a été étudiée pour la filtration liquide des particules biologiques et colloïdales dans les domaines cosmétiques, agroalimentaire et boissons. Le grade PH est pré-rincé avec de l'eau apyrogène et est utilisable dans des processus pharmaceutiques.

Le média est composé d'une couche plissée de microfibre de verre maintenue entre 2 couches de polypropylène ; la charge électrique du média interagit avec celle du contaminant et génère ainsi une attraction des impuretés permettant de retenir des particules d'un seuil inférieur à la porosité du média. La fabrication est réalisée sous atmosphère contrôlée.

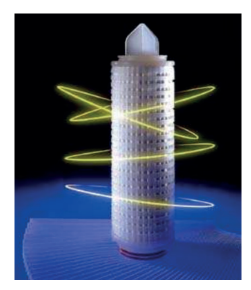
SÉCURITÉ & STANDARDS

Sécurité alimentaire

Les cartouches filtrantes POLYVER sont conformes au règlement (UE) 10/2011 et ses ajustements, aux règlements (CE) 1935/2004 et 1895/2005. Egalement sont conformes à l'arreté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé DGS/SD7A 2002 n° 571 du 25 novembre 2002.

Sécurité biologique

Les éléments filtrants POLYVER et leur composants ont été testés suivant la norme Classe VI, USP de réactivité Biologique et Chimico1physique. Uniquement pour le grade « PH », le filtre est conforme aux normes USP concernant « l'eau pour les injectables » et les exigences concernant la migration de particules et d'effluent apyrogène suivant USP Endotoxines bactériennes (< 0.25 EU/m).



MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Média filtrant	Microfibre de verre
Support média amont	Polypropylène
Support média aval	Polypropylène
Cage interne	Polypropylène
Cage externe	Polypropylène
Embout / adaptateur	Polypropylène

CONDITIONS D'UTILISATION

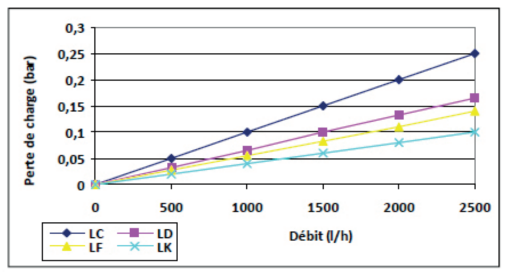
Température maximale de fonctionnement continu	65°C
Durée maximale cumulée de stérilisation à la vapeur	Cycles de 20minutes à 121°C
Désinfection à l'eau chaude	80°C max
Perte de charge maximale	5,0 bar à 25°C
Perte de charge maximale recommandée	2,0 bar à 25°C

RÉSULTATS DES TESTS D'INTÉGRITÉ

CODE	Seuil de filtration (microns)	Débit maximum par cartouche de 10" (l/h)
LC	0,5	1 000
LD	0,65	1 100
LF	1,0	1 200
LK	2,0	1 500



Débit typique en l/h pour une cartouche 10"



CODIFICATION DE LA CARTOUCHE POLYVER



Table 1: Embout

Code	Description	
200	DOE: double ouverture avec joints plats	
203	SOE : simple ouverture avec 2 joints toriques 2.222. et fermeture plate à l'autre extrémité	
207	SOE : simple ouverture avec 2 joints toriques 2.226. + baïonnette et fermeture en pointe à l'autre extrémité	
208	SOE : simple ouverture avec 2 joints toriques 2.222. et fermeture en pointe à l'autre extrémité	
212	SOE simple ouverture avec 2 joints toriques 2.226 + baïonnette à 3 branches et fermeture en pointe à l'autre extrémité	

Table 2: longueur nominale

Code	Description
1	10"
2	20"
3	30"
4	40"

Table 3 : Seuil de filtration

Code	Seuil de filtration (microns)
LC	0,5
LD	0,65
LF	1,0
LK	2,0

Table 4: Joints

Code	Description		Embout
Sans	Standard	EPDM	
S	Sur demande	Silicone	200
Z	Sur demande	Teflon	
Sans	Standard	Silicone	
Е	Sur demande	EPDM	203-207 208-212
F	Sur demande	FEP	Avec anneau en AISI 316
SSS	Sur demande	Silicon	

Table 5: Grade de fabrication

Code	Description
Sans	Grade général
РН	Pré-rincé avec eau apyrogène ; certificat de qualité dans la boite

