

FICHE TECHNIQUE

FILTRE STERILISANT SUPOR® – GRADE EKV

Référence: AB1EKV7PH4/AB2EKV7PH4

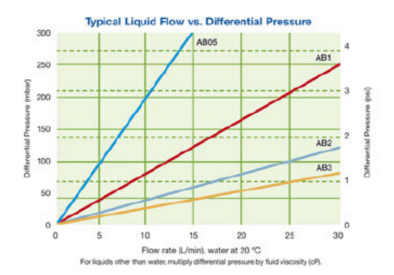
Description

Les filtres SUPOR® EKV sont des cartouches filtrantes à structure plissée en PES hydrophile de grade stérilisant.

Caractéristiques techniques :

	AB1EKV7PH4	AB2EKV7PH4
Milieu filtrant	PES hydrophile	PES hydorphile
Longueur en pouces (en mm)	10" (254)	20" (508)
Diamètre externe des cartouches en pouces (en mm)	2"75 (70)	2"75 (70)
Seuil de rétention nominal	N/A	N/A
Seuil Absolu	0,2 μm	0,2 μm
Matériaux : âme interne / cage externe / embout	polypropylène	polypropylène
Embouts : code d'étanchéité	Code 7 étanchéité par double joint torique en silicone, verrouillage par baïonnette, ailette de centrage	Code 7 étanchéité par double joint torique en silicone, verrouillage par baïonnette, ailette de centrage

Pertes de charge initiales en fonction du débit (se reporter aux courbes AB1 ou AB2)





Le débit est donné pour de l'eau. Pour des liquides autres que l'eau, multiplier la perte de charge par la viscosité du fluide en cP.

Extractibles (eau à 20°C) : < 25 mg pour une cartouche 254 mm (10") de long

Plage d'utilisation et Maintenance :

Plage d'utilisation : pression différentielle maximale 5,5 bar jusqu'à 40°C, et 4,0 bar entre 40°C et 80°C.

Conditionnement

unitaire

Performances de rétention

Filtre de grade stérilisant, dont le seuil à 0,2 µm est validé par un challenge bactérien conformément à la méthode de test ASTM F838-05, aux recommandations HIMA et aux exigences FDA.

Conformité aux normes

- Les systèmes qualité de la conception et la fabrication sont certifiés ISO 9001 : 2000.
- Conformité aux exigences d'innocuité biologiques de l'USP pour les plastiques de classe VI à 121°C.

Pall, Supor sont des marques de Pall Corporation.

PALL MEDICAL / Division de Pall France

3, rue des Gaudines - B.P. 90234 - 78102 St GERMAIN-en-LAYE Cedex Tél : 01 30.61.38.00 - Fax 01 30.61.58.01