

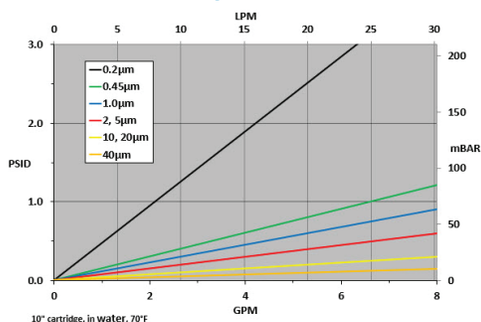
Série PP plissée, en polypropylène

Les cartouches filtrantes High Purity gamme PP composées d'un média filtrant plissé en polypropylène garantissent la rétention des particules fines des fluides.

Le média plissé est maintenu dans une cage extérieure thermo-collée pour répondre aux exigences de propreté, de tolérance, de pression et d'inertie chimique. Disponibles en filtration absolue (99,98 % d'efficacité) et nominale (90 % d'efficacité), ces cartouches sont confectionnées en salle blanche pour répondre aux standards élevés en terme de pureté et de propreté.

Cette gamme est la solution idéale pour la préfiltration et la filtration finale dans les industries chimiques et agroalimentaires.

Débit / chute de pression



*Toutes les données sont basées sur les éléments de filtration absolue. Les éléments de filtration nominale réduisent la chute de pression d'environ 10 %.

Applications courantes

- Agroalimentaire
- Eau déminéralisée
- Préfiltration par osmose inverse
- Eau de process
- Produits chimiques fins
- Produits chimiques de galvanisation
- Eaux usées
- Produits pharmaceutiques
- Préfiltration

Code de commande

PP	Sélectivité(µ)	Efficacité	Longueur	C	Types de connexions	Joints	Options
	0,2	A = Absolue	10" (25,4 cm)		2 = Double ouverture et joint plat	B = Buna	CS = Ressort de compression en acier inox. 316
	0,45	N = Nominal	20" (50,8 cm)		3 = 222 à pointe	E = EPDM	*FG = Noyau en PP renforcé de fibres de verre
	1,0		30" (76,2 cm)		4 = 222 à bouchon plat	S = Silicone	*HP = Noyau en polypropylène robuste
	2,0		40" (101,6 cm)		5 = 222 avec ressort	*T = Viton® encapsulé de Téflon®	I = Insert en acier inoxydable
	5,0				6 = 226 bayo / plat	*V = Viton®	R = Eau de rinçage 18 mégahoms
	10,0				7 = 226 bayo / pointe	*Z = Silicone encapsulé de Téflon®	SS = Âme centrale en acier inoxydable
	20,0				8 = 226 avec ressort		
	40,0				16 = 213 à joint torique interne		
					28 = 222 à 3 pattes/AILETTE		

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit se trouve dans un état de fonctionnement irréprochable. Si vous avez besoin d'une assistance technique supplémentaire, un Guide des performances du produit est disponible sur demande.

DS_PP_211117



Matériaux de construction

Média filtrant..... Polypropylène
Support du média..... Polypropylène
Connexions..... Polypropylène
Âme centrale..... Polypropylène
Cage extérieure..... Polypropylène
Joints..... Buna, EPDM, Silicone, Viton® encapsulé de Téflon®, Viton®, Silicone encapsulé de Téflon®

Désinfection/Stérilisation

Désinfection à l'eau chaude filtrée.....,80°C pendant 30 min.
Stérilisation à la vapeur.....,121°C pendant 30 min., plusieurs cycles

Produits chimiques : Les cartouches sont compatibles avec la plupart des agents de désinfection chimiques.

Remarque : Option d'insert en acier inoxydable requise pour toutes les cartouches désinfectées à l'eau chaude ou stérilisées à la vapeur.



Certified to NSF/ANSI/CAN 61

La certification NSF ne s'applique qu'aux produits destinés à l'eau potable. Seuls les produits portant la marque NSF ou dont l'emballage et/ou la documentation qui les accompagnent portent la marque NSF sont certifiés. Les produits marqués d'un astérisque (*) ne font pas l'objet d'une certification.

Dimensions

Longueur : 25,4 à 101,6 cm, nominale
Diamètre extérieur : 7,0 cm, nominal

Conditions d'utilisation

Variation de pression ΔP (recommandée).....,2,4 bar
Température (max).....,80°C
Pression différentielle (max).....,4,1 bar à 20°C

Toxicité

Tous les composants en polypropylène répondent aux exigences de sécurité biologique selon la norme USP Classe VI (121°C pour les plastiques).

Conformité aux normes de sécurité alimentaire

Les matériaux de construction sont conformes aux règlements de la FDA relatifs aux produits susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires, tel que détaillé dans le Code des règlements fédéraux des États-Unis (US Code of Federal Regulations, 21CFR). Les matériaux utilisés pour la production des éléments filtrants sont considérés comme sans danger en cas de contact avec les denrées alimentaires, conformément aux réglementations UE 2002/72/CE, 1935/2004 et/ou 10/2011.

