

FILO™ Spun-HP

Cartouche filtrante

La gamme FILO™ Spun-HP est une gamme de cartouches filtrantes en profondeur de seuil absolu (polypropylène).

Seuil absolu de 1 à 20 µm



Caractéristiques et avantages

- Débits élevés
- Faibles pertes de charge
- Forte capacité de rétention
- Longue durée de vie
- Rinçage rapide à 18MΩ
- Plusieurs longueurs disponibles : 9" ¾ ; 20" ; 30" ; 40"
- Conformes aux exigences FDA

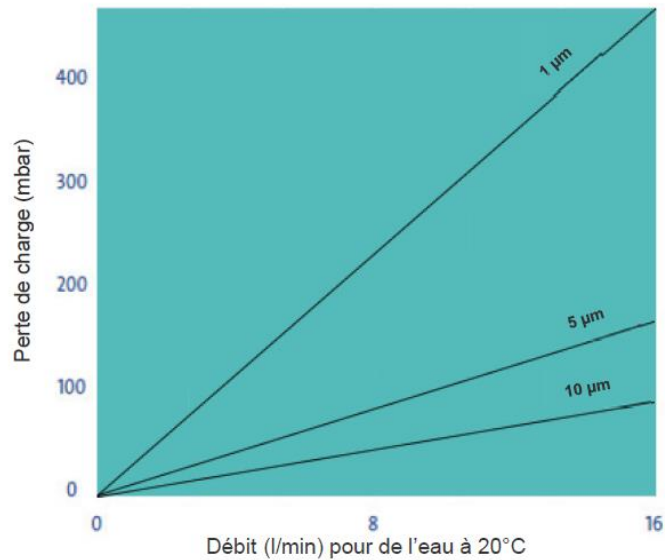
Applications

- Eau de grande pureté

Services associés

Nos équipes SAV locales offrent des programmes de maintenance préventive et curative pour vous assurer un fonctionnement efficace de vos installations sur le long terme.

Performance



Caractéristiques

Matériaux utilisés	
Média filtrant	Polypropylène
Embout	Polypropylène
Conditions d'utilisation recommandées	
Température maximale	65°C (150°F)
Perte de charge maximale	4 bar à 20°C (68°F)
Perte de charge maximale recommandée	2 bar (30 psid)
Nettoyage et stérilisation	
Les filtres FILO™ Spun-HP peuvent être stérilisés à la vapeur ou être autoclavés (jusqu'à 130°C) de façon répétitive (jusqu'à 25 fois). Ils peuvent être désinfectés avec de l'eau chaude jusqu'à 90°C (400 heures avec des cycles de 20 minutes) et sont compatibles avec une grande variété de produits chimiques.	
Dimensions	
Diamètre externe	2.5"
Diamètre interne	1.1"

Information de commande

Longueur	Seuil (µm)	Embout	Référence
9" ¾	0.5	DOE	CFYFYS9310
		CODE 3	CFYFYS9340
		CODE 7	CFYFYS9350
	1	DOE	CFYKYS9310
		CODE 3	CFYKYS9340
		CODE 7	CFYKYS9350
	5	DOE	CFYOYS9310
		CODE 3	CFYOYS9340
		CODE 7	CFYOYS9350
	10	DOE	CFYTYS9310
		CODE 3	CFYTYS9340
		CODE 7	CFYTYS9350
20	DOE	CFZDYS9310	
	CODE 3	CFZDYS9340	
	CODE 7	CFZDYS9350	
20"	0.5	DOE	CFYFZD9310
		CODE 3	CFYFZD9340
		CODE 7	CFYFZD9350
	1	DOE	CFYKZD9310
		CODE 3	CFYKZD9340
		CODE 7	CFYKZD9350
	5	DOE	CFYOZD9310
		CODE 3	CFYOZD9340
		CODE 7	CFYOZD9350
	10	DOE	CFYTZD9310
		CODE 3	CFYTZD9340
		CODE 7	CFYTZD9350

Longueur	Seuil (µm)	Embout	Référence
30"	0.5	DOE	CFYFZE9310
		CODE 3	CFYFZE9340
		CODE 7	CFYFZE9350
	1	DOE	CFYKZE9310
		CODE 3	CFYKZE9340
		CODE 7	CFYKZE9350
	5	DOE	CFYOZE9310
		CODE 3	CFYOZE9341
		CODE 7	CFYOZE9350
10	DOE	CFYTZE9310	
	CODE 3	CFYTZE9340	
	CODE 7	CFYTZE9350	
40"	0.5	DOE	CFYFZF9310
		CODE 3	CFYFZF9340
		CODE 7	CFYFZF9350
	1	DOE	CFYKZF9310
		CODE 3	CFYKZF9340
		CODE 7	CFYKZF9350
	5	DOE	CFYOZF9310
		CODE 3	CFYOZF9340
		CODE 7	CFYOZF9350
	10	DOE	CFYTZF9310
		CODE 3	CFYTZF9340
		CODE 7	CFYTZF9350

Configuration des embouts

Embout	Configuration	Matériel
DOE	Plain Cut End	na
CODE 3	Joint torique BS222 avec capuchon plat à l'extrémité	EPDM
CODE 7	Joint torique BS222 avec pointe à l'extrémité avec bayonet	EPDM

Visitez notre site : www.veoliawatertechnologies.com/filo/en/