

FILO™ Pleat-HP

Cartouche filtrante

La gamme FILO™ Pleat-HP est une gamme de cartouches filtrantes de seuil absolu utilisant un média filtrant en polypropylène compatible avec un grand nombre de produits chimiques.

La structure optimisée du média filtrant et sa densité progressive procurent aux cartouches filtrantes FILO™ Pleat-HP une durée de vie exceptionnelle.

Seuil absolu de 0.6 à 40 µm
(>99.99% de rétention au seuil)



Caractéristiques

- Surface de contact importante
- Seuil absolu de 0.6 à 40 µm
- Longue durée de vie
- Plusieurs longueurs disponibles : 10"; 20"; 30"
- Construction intégrale en polypropylène
- Peuvent être stérilisées à la vapeur jusqu'à 150°C pour plusieurs cycles et désinfecté jusqu'à 80°C (10 cycles)

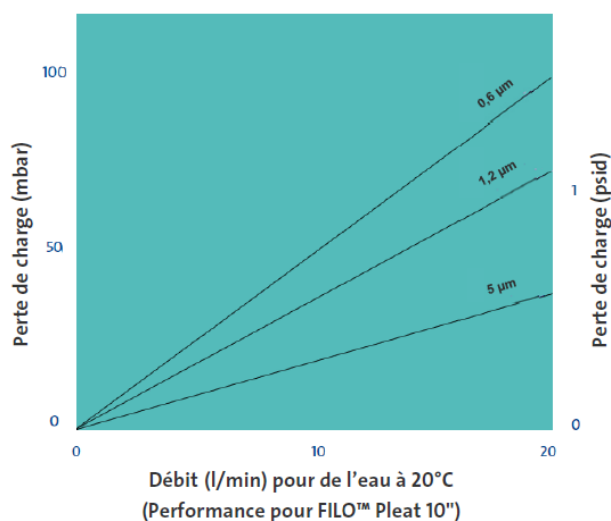
Applications

- Préfiltration
- Filtration finale

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
Embouts	Polypropylène
Conditions d'utilisation recommandées	
Température maximale	60°C (120°F)
Perte de charge maximale recommandée	4 bar à 25°C
Stérilisation à la vapeur	Peuvent être stérilisées à la vapeur de façon répétée ou autoclavés jusqu'à 130 ° C
Dimensions	
Diamètre externe	68 mm (2.7")

Information de commande

Longueur	Seuil (µm)	Embout	Référence
10"	0.6	DOE	CFYGYT9410
		CODE 7	CFYGYT9450
		CODE 3	CFYGYT9440
	1.2	DOE	CFYKYT9410
		CODE 7	CFYKYT9451
		CODE 3	CFYKYT9440
	5	DOE	CFYOYT9410
		CODE 7	CFYOYT9450
		CODE 3	CFYOYT9440
		CODE 9	CFYOYT300682
	10	CODE 9	CFYTYT300683
	25	CODE 9	CFYTYT300684
40	CODE 9	CFYTYT300685	
20"	0.6	DOE	CFYGZD9410
		CODE 7	CFYGZD9450
		CODE 3	CFYGZD9440
	1.2	DOE	CFYKZD9410
		CODE 7	CFYKZD9450
		CODE 3	CFYKZD9440
	5	DOE	CFYOZD9410
		CODE 7	CFYOZD9450
		CODE 3	CFYOZD9440
		CODE 9	CFYOZD300686
	10	CODE 9	CFYTZD300687
	25	CODE 9	CFYTZD300688
40	CODE 9	CFYTZD300689	

Longueur	Seuil (µm)	Embout	Référence
30"	0.6	DOE	CFYGZE9410
		CODE 7	CFYGZE9450
		CODE 3	CFYGZE9440
	1.2	DOE	CFYKZE9410
		CODE 7	CFYKZE9450
		CODE 3	CFYKZE9440
	5	DOE	CFYOZE9410
		CODE 7	CFYOZE9451
		CODE 3	CFYOZE9440

Configuration des embouts

Embout	Configuration	Matériel
DOE	Joint plat	EPDM
CODE 3	Joint torique BS222 avec capuchon plat à l'extrémité	EPDM
CODE 7	Joint torique BS222 avec pointe à l'extrémité	EPDM
CODE 9	Joint torique BS213 avec capuchon	EPDM

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