

FILO™ Spun

Cartouche filtrante

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

Seuil nominal de 1 à 50 µm



Caractéristiques

- Débits élevés
- Faibles pertes de charge
- Forte capacité de rétention
- Longue durée de vie
- Rinçage rapide à 18MΩ
- Plusieurs longueurs disponibles : 9" ¾ ; 20" ; 26" ; 30" ; 40"
- Conformes aux exigences FDA

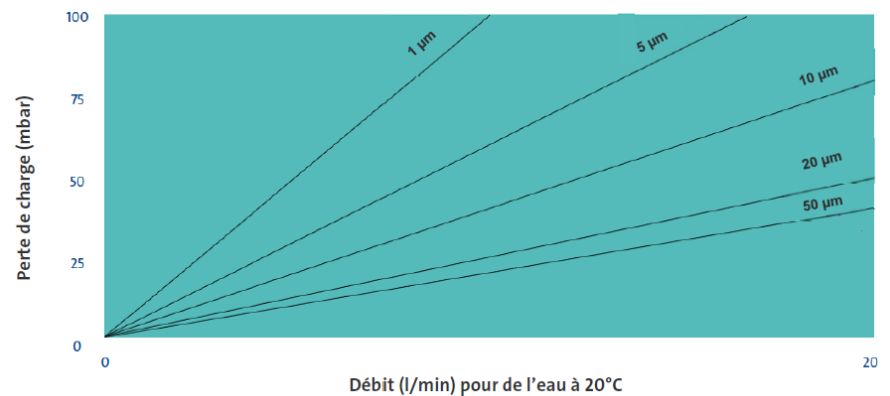
Applications

- 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 @ 20°C (68°F)
Perte de charge maximale recommandée	2 bar (30 psid)
Dimensions	
Diamètre externe	2.5"
Diamètre interne	1.1"

Information de commande

Longueur	Seuil (µm)	Embout	Référence	
10"	1	DOE	CFYKYS9300	
		CODE 8	CFYKYS9370	
		CODE 3	CFYKYS9341	
	5	DOE	CFYOYS9300	
		CODE 8	CFYOYS9370	
		CODE 3	CFYOYS9341	
	10	DOE	CFYTYS9300	
		CODE 8	CFYTYS9370	
		CODE 3	CFYTYS9341	
	20	DOE	CFZDYS9300	
		CODE 8	CFZDYS9370	
		CODE 3	CFZDYS9341	
50	DOE	CFZGYS9300		
	1	DOE	CFYKZD9300	
		CODE 8	CFYKZD9370	
CODE 3		CFYKZD9341		
20"	5	DOE	CFYOZD9300	
		CODE 8	CFYOZD9370	
		CODE 3	CFYOZD9341	
	10	DOE	CFYTZD9300	
		CODE 8	CFYTZD9370	
		CODE 3	CFYTZD9341	
	20	DOE	CFZDZD9300	
		CODE 8	CFZDZD9370	
		CODE 3	CFZDZD9340	
	50	DOE	CFZGZD9300	
		1	CODE 3	CFYKZD306578
			5	CFYOZD306579
10	CFYTZD306580			

Longueur	Seuil (µm)	Embout	Référence	
30"	1	DOE	CFYKZE9300	
		CODE 8	CFYKZE9370	
		CODE 3	CFYKZE9341	
	5	DOE	CFYOZE9300	
		CODE 8	CFYOZE9370	
		CODE 3	CFYOZE9342	
	10	DOE	CFYTZE9301	
		CODE 8	CFYTZE9370	
		CODE 3	CFYTZE9341	
	20	DOE	CFZDZE9300	
		CODE 8	CFZDZE9370	
		CODE 3	CFZDZE9340	
50	DOE	CFZGZE9300		
	1	DOE	CFYKZF9300	
		CODE 8	CFYKZF9370	
CODE 3		CFYKZF9341		
40"	5	DOE	CFYOZF9300	
		CODE 8	CFYOZF9370	
		CODE 3	CFYOZF9341	
	10	DOE	CFYTZF9300	
		CODE 8	CFYTZF9370	
		CODE 3	CFYTZF9341	
	20	DOE	CFZDZF9300	
		CODE 8	CFZDZF9370	
		CODE 3	CFZDZF9340	
	50	DOE	CFZGZF9300	
		1	DOE	CFYKZG9300
			5	CFYOZG9300
20	CFYDZG9300			
50	DOE	CFYGGZ9300		

Configuration des embouts

Embout	Configuration	Matériel
DOE	Plain Cut End	na
CODE 3	Joint torique BS222 avec capuchon plat à l'extrémité	EPDM
CODE 8	Joint torique BS222 avec pointe à l'extrémité	EPDM

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