

FILO™ Carb

Cartouche filtrante

La cartouche filtrante FILO™ Carb appartient à la gamme de filtres à charbon actif.

Seuil nominal : 5 µm



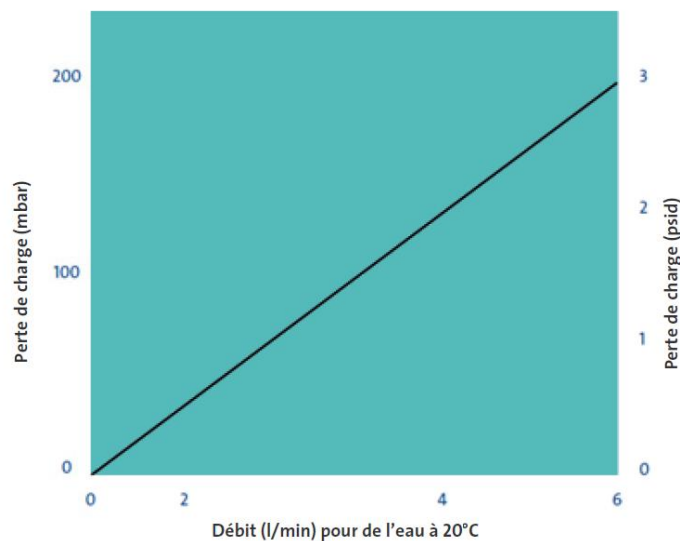
Caractéristiques

- Bonne utilisation de la surface du filtre pour une meilleure déchloration
- Perte de charge faible
- Longue durée de vie
- Plusieurs longueurs disponibles : 9" ¾ ; 20" ; 26" ; 30" ; 40"
- Conformes aux exigences NSF et FDA

Applications

- Déchloration
- Elimination du gout et des odeurs
- Prétraitement RO
- Eau de process
- Bains galvaniques (réduction des organiques)
- Elimination des tensio-actifs

Performance



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.

Caractéristiques

Matériaux utilisés	
Média filtrant	Charbon lavé à l'acide et activé à la vapeur
Conditions d'utilisation recommandées	
Température maximale	60°C (120°F)
Perte de charge maximale recommandée	2 bar (22 psid)
Performance	
Réduction en chlore par 10" basée sur une concentration à 2ppm en entrée	22700 litres @ 3.8 l/min (6000 gallons @ 1 gpm)
Dimensions	
Diamètre externe	2.7"
Diamètre interne	1.1"

Informations de commande

Longueur	Seuil (µm)	Embout	Référence
9" ¾	5	DOE	CFCBYS9510
20"	5	DOE	CFCBZD9514
		CODE3	CFCBZD9540
26"	5	CODE 3	CFCBZD9541
30"	5	DOE	CFCBZE9513
		CODE 3	CFCBZE9541
		CODE 8	CFCBZE307258
40"	5	DOE	CFCBZF9513
		CODE 3	CFCBZF9512
		CODE 8	CFCBZF307259

Configuration des embouts

Embouts	Configuration	Matériel
DOE	Joint plat	EPDM
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/