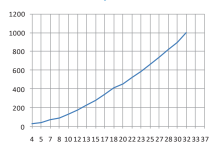


Cartouches Charbon GCCB+

Les cartouches charbon Série-GCCB+ de Global Filter ont été conçues pour éliminer le goût, l'odeur, le chlore, la couleur et les impuretés organiques indésirables de l'eau potable et d'autres solutions aqueuses. Le charbon à matrice fixe et haute porosité maximise la capacité d'adsorption tout en maintenant une excellente élimination des sédiments. Fabriquées entièrement avec des matériaux adaptés à une utilisation alimentaire / eau, les cartouches filtrantes au charbon de Global Filter sont idéales pour un grand nombre d'applications agroalimentaires et industrielles. Utilisation idéale pour une application avec une faible delta P initiale. Les cartouches GCCB+ sont disponibles en diamètre standard (2,75") et dans des longueurs allant de 9,75" à 40".

Débit / chute de pression



Perte de charge initiale au débit recommandé (par 9"3/4): 0.028 bar à 3.8L/min soit 240L/h.

Débit recommandé:

250 L/h max /9" 3/4





Matériaux de construction

Médias

G-CCB+ = Coconut Carbon Block

Connections	Polypropylène
Liant	Polyéthylène
Média extérieur	Polypropylène
Filet extérieur	Polypropylène
Joints	EPDM

Applications courantes

- Eau potable
- Traitement de surface
- · Chimie fine
- · Fluides industriels

Dimensions

Longueurs	.24.	7 à	101.	6	cm
Diamètre extérieur			6	8	сm

Conditions d'utilisation

Changement de pression	
ΔP (recommandée)	2.4 bar
Température (max)	52°C
Déhit recommandé	2501 /h may / 9"2/4

Conformité FDA

Les éléments GCCB+ sont conformes à la norme FDA sur la conformité des matériaux pour une utilisation au contact de denrées alimentaires.

Code de commande

G	Туре	Sélectivité (μ)	Diamètre	Efficacité	Longueur	Connexion	Joints
	CCB+	5.0	Blanc = Standard (2.75")	N = Nominale	9.75 = 248mm	2 = DOE joint plat	E = EPDM
					10 = 254mm	4 = 222 / Plat	*
					20 = 508mm	*	
					30 = 762mm		
					40 = 1016mm		
					*		

^{*} Autres options sur demande

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 GCCB+ D002C-FR

