

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".



Matériaux de construction

Médias

G-CGB+ = Coconut Carbon Block

Connexions..... Polypropylène
Média extérieur..... Polypropylène
Filet extérieur..... Polypropylène
Joints..... EPDM

Dimensions

Longueur..... 9.75" (247mm) à 40" (1016mm)

Diamètre extérieur..... Standard: 2.75" (68mm)

Conditions d'utilisation

ΔP maximale recommandée..... 2.4 bar

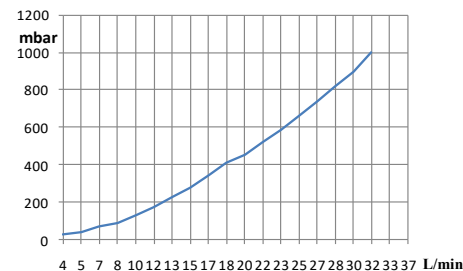
Température (max) 52°C

Débit recommandé..... 250L/h max / 9"3/4

Conformité NSF

Les éléments GCCB+ sont conformes aux normes NSF61 et FDA sur la conformité des matériaux pour une utilisation au contact de denrées alimentaires.

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

Applications courantes

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

Code de commande

G	Type	Sélectivité (μ)	Diamètre	Efficacité	Longueur	-	Connexion	Joints
	CCB+	5.0	Blanc = Standard (2.75")	N = Nominale	9.75 = 240mm		2 = DOE joint plat	E = EPDM
					10 = 254mm		*	*
					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

GCCB+_240131