

Filtros de Bloque de Carbón Serie DF-CB

Medidas:

- Diámetros: D.E. 2-1/2" y 4-1/2".
- Longitudes: 9.75" a 40".

Características:

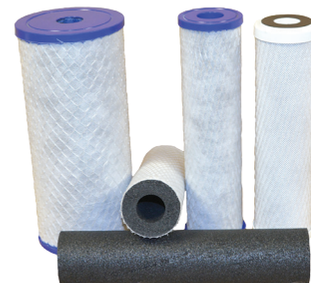
- Hecho en los Estados Unidos de América.
- Cumple con estándares FDA título 21.
- El bloque de carbón de una pieza reduce el bypass.
- Sin fluidizante, ni by-pass GAC.
- Sin fluidizante, ni by-pass GAC.
- Densidad consistente para valores de flujo constantes y pérdida de presión.
- Reduce olores, sabor a cloro y partículas de materia.
- Formula de mezcla de carbón.

Materiales:

- Elemento de cartucho: Construcción de carbón de coco extruído.
- Tapas de extremos: Polipropileno y plastisol.
- Empaque/O-ring: Nitrilo FKM, PTFE, silicón, neopreno y EPDM.

Especificaciones:

- Valores en micras: 1, 3, 5, y 10.
- Diferencial de presión recomendado hasta **5 PSID (0.3 bar)**.
- Temperatura de operación máxima: **180°F (82°C)**.
- Vendido en cantidad estándar:
 - 10" son de 30 piezas.
 - 20" y más son de 15 piezas.



Longitud de Elemento	Valor de Micras	# de Parte
10"	1	DF-CB1C11B
	3	DF-CB3C11B
	5	DF-CB5C11B
	10	DF-CB10C11B
20"	1	DF-CB1E11B
	3	DF-CB3E11B
	5	DF-CB5E11B
	10	DF-CB10E11B
30"	1	DF-CB1G11B
	3	DF-CB3G11B
	5	DF-CB5G11B
	10	DF-CB10G11B
40"	1	DF-CB1I11B
	3	DF-CB3I11B
	5	DF-CB5I11B
	10	DF-CB10I11B

NOTA: Los números de parte son de diámetro 2-1/2", DOE (extramos de plastisol) y empaques de nitrilo. Para otras opciones contacta a Dixon.

