

PE-EPM Filtro Carbón Block 10 Micras PENTEK-PENTAIR



Filtro Cargón Pentek



Seleccionar tamaño y micras filtros Pentek.Reducción olor y sabor a precio económico.

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 20,72 €

Precio de venta sin impuestos 17,12 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Los Cartuchos Serie EPM Pentair Pentek* son una versión modificada de nuestros Cartuchos Serie EP. Cartucho a precio económico, apto para la reducción del sabor y el olor, y el sabor y el olor del cloro, como también la filtración de sedimentos.** Los Cartuchos Serie EPM se fabrican mediante un proceso de clasificación de filtración nominal de 10 micrones, alta porosidad y reducción del sabor y el olor del cloro. El diseño de alta porosidad ayuda a evitar que el cartucho se conecte antes de que se agote su capacidad de adsorción, al maximizar la utilización del carbón mientras mantiene la caída de presión baja. Estos cartuchos están protegidos por un encapsulado externo, diseñado para aumentar considerablemente la vida útil de los cartuchos al atrapar los sedimentos que comúnmente se conectan a los cartuchos de bloque de carbón. Uso: Alta eficiencia de filtración. Usos estándares de filtrado del agua.

- Temperatura : 4,4 °C - 82,8 °C
- Media: PAC vinculado
- Boquillas: Polipropileno
- Malla: Polipropileno.
- Tipo: Block

- Junta: Buna N
- Certificación: NFS, ANSI 42
- Serie : EPM

ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

MODELO	DIMENSIONES MÁXIMAS	CALIBRE	INICIAL ?P (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)	REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)
EPM-10	2,89" x 9,840" (73,41 mm x 249,936 mm)	1/2"	0,4 psi a 1,0 gpm (0,03 bar a 3,8 Lpm)	>3.000 galones a 1 gpm (11.400L a 3,8 Lpm)
EPM-20	2,89" x 20,065" (73,41 mm x 509,651 mm)	1/2"	0,4 psi a 2,0 gpm (0,03 bar a 7,6 Lpm)	>6.000 galones a 2 gpm (22.700L a 7,6 Lpm)
EPM-BB	4,63" x 9,840" (117,6 mm x 249,936 mm)	1/2"	1,0 psi a 2,0 gpm (0,07 bar a 7,6 Lpm)	>15.000 galones a 2 gpm (56.750L a 7,6 Lpm)
EPM-20BB	4,63" x 20,065" (117,6 mm x 509,651 mm)	1/2"	1,0 psi a 4,0 gpm (0,07 bar a 15,1 Lpm)	>30.000 galones a 4 gpm (113.500L a 15,1 Lpm)

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.