



FILTRO DE LECHO PROFUNDO



Valvula 3 vias Manual



Interior en
polietileno
de alta
densidad



Fibra de Vidrio

El filtro de lecho profundo PF tiene un diseño delgado y fácil instalación. Está diseñado para filtrar el suministro de agua entrante de uso doméstico y comercial ligero. Las partículas no deseadas como óxido, arena, suciedad y otras impurezas que se encuentran en el agua son atrapadas por el lecho del filtro, ofreciendo agua filtrada cristalina.

CARACTERÍSTICAS

- Adopte material de alto rendimiento para satisfacer las diferentes aplicaciones del cliente.
- Aplicar a la alimentación de agua y al tratamiento de aguas residuales, productos químicos, electrónicos, petroleros, alimentarios, etc.
- Los filtros de hechos de tanque interior de PE moldeado por soplado con fibra de vidrio.
- Los filtros superiores a Ø70 cm están especialmente equipados con un dispositivo de destrucción de presión negativa.
- Fuerte capacidad de presión - rodamiento.

1. Presión máxima de trabajo: 600kpa/87psi/6.0bar.
2. Presión de prueba de fábrica: 900 kpa/130 psi/9,0 bar.
3. Temperatura máxima del agua: $\leq 49^{\circ}\text{C}$.
4. Vacío máximo: 127 mmHg.
5. Medios de filtración: arena de sílice, carbón activado, etc.

Codigo GP	Diámetro del filtro (cm/pulg)	Altura del filtro (cm)	Volumen (L)	(Abertura superior)	Valvula # (ver imagen)	Peso de la arena KG	Caudal m3/h	A (cm)	B (cm)	C (cm)
222082	20 / 8"	110	35	2,5"	1	/	0,5 - 0,9	20	107	110
222083	25 / 10"	137	50	2,5"	2	/	0,9 - 1,5	25	143	137
222084	30 / 12"	137	70	2,5"	2	60	1,6 - 2,2	30	143	137
222085	35 / 14"	165	130	2,5"	2	100	2,4 - 3,0	35	163	165
222086	40 / 16"	165	180	2,5"	2	150	3,2 - 4,5	40	163	165
222087	50 / 20"	175	280	4"	3	250	4,5 - 6,0	50	165	175

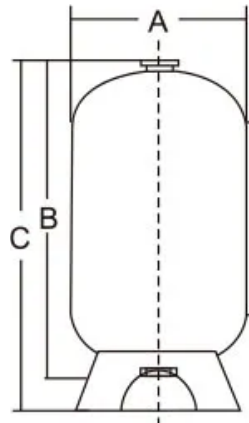
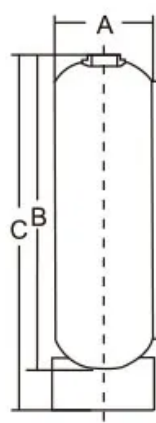
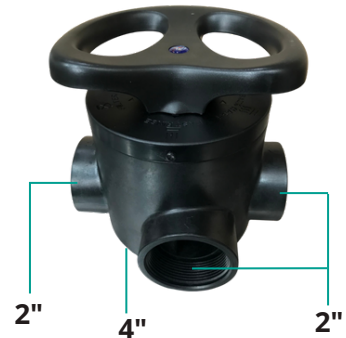
#1



#2



#3



MATERIAL FILTRANTE				
Codigo GP	Diámetro del filtro (cm/pulg)	Arena (KG)	Carbón (KG)	Resina Catiónica (KG)
222082	20 / 8"	40	15	27
222083	25 / 10"	55	18	32
222084	30 / 12"	75	25	40
222085	35 / 14"	125	45	80
222086	40 / 16"	175	55	105
222087	50 / 20"	265	95	180