

Filtros de Next Sand

Los Filtros de Next Sand de Total Water contienen una mayor área de superficie, lo que los hace más eficientes para la remoción de materia suspendida, que los filtros multimedia comunes.

Ventajas:

- Alta remoción de sedimentos sin necesidad de un regenerado continuo.
- Filtración de hasta 3 micras, lo que da como resultado una excelente calidad de agua.
- Gran capacidad de flujo de servicio.
- Elemento más limpio y puro que otro tipo de zeolitas, por lo que se obtiene mejores resultados en filtración.
- El reemplazo de multimedia por Next Sand en instalaciones existentes, puede incrementar la capacidad de flujo del filtro.



Especificaciones:

- Tanques para filtro de fibra de vidrio marca Tflow, con una presión máxima de trabajo de 150 lbs.
- Válvula de control para filtro marca Fleck, controlada por tiempo y con las siguientes opciones en configuración:
 - a) Electrónica, electromecánica o manual.
 - b) Cuerpo de plástico o bronce.
- Grava #12 para cama de soporte.
- Distribuidores de plástico de alto impacto, para un mejor flujo de agua a través del elemento filtrante.

Modelos Total Water:

Modelo	Tanque	Válvula	Conexión	Pies cúb. (ft ³)	Flujo (gpm)		Flujo de Retrolavado (gpm)	Medida de tanque
					12 gpm/ft ²	20 gpm/ft ²		
FNT080	Tflow	3 pasos	1"	0.5	3	5	4	7x35
FNT081	Tflow	361	1"					
FNT007	Tflow	3 pasos	1"	1	5	9	7	9x48
FNT012	Tflow	5600	¾"					
FNT073	Tflow	5800	1"					
FNTK-948	Tflow	Tflow	1"					
FNT072	Tflow	361	1"	1	5	9	7	9x48

FNT008	Tflow	3 pasos	1"	1.5	7	11	8	10x54
FNT013	Tflow	5600	¾"					
FNT061	Tflow	5800	1"					
FNTK-1054	Tflow	Tflow	1"					
FNT074	Tflow	361	1"	2	9	16	12	12x52
FNT009	Tflow	3 pasos	1"					
FNT017	Tflow	2750	1"					
FNT062	Tflow	5800	1"					
FNT075	Tflow	361	1"	2.5	11	18	14	13x54
FNT078	Tflow	3 pasos	1"					
FNT076	Tflow	5800	1"					
FNT077	Tflow	2750	1"					
FNT010	Tflow	3 pasos	1"	3	13	21	16	14x65
FNT018	Tflow	2750	1"					
FNT063	Tflow	5800	1"					
FNT056	Tflow	Tflow	2"					
FNT019	Tflow	2750	1"	4	17	28	21	16x65
FNT065	Tflow	5810	1"					
FNT057	Tflow	3 pasos	2"					
FNT028	Tflow	2850	1 ½"	5	21	35	27	18x65
FNT066	Tflow	5810	1"					
FNT058	Tflow	3 pasos	2"					
FNT029	Tflow	2850	1 ½"	7	29	48	36	21x62
FNT070	Tflow	5812	1 ½"					
FNT079	Tflow	3 pasos	2"					
FNT071	Tflow	5812	1 ½"	10	38	50	47	24x72
FNT030	Tflow	2850	1 ½"			63		
FNT068	Tflow	2815	1 ½"			81		
FNT069	Tflow	2815	1 ½"	15	59	98	74	30x72
FNT043	Tflow	3150	2"			20		
FNT044	Tflow	3150	2"	30	115	192	125	42x72
FNT054	Tflow	3900	3"					

Nota:

- El mejor diseño para obtener una excelente calidad de filtración, es trabajar a condiciones de 12 gpm/ft². El criterio de 20 gpm/ft² es utilizado para obtener un mejor flujo de filtrado, no obstante una excelente calidad de filtrado.