

Filtros de Arena Sílica

Los filtros de arena son utilizados para remover sólidos suspendidos del agua de hasta 20 m

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	Arena Sílica (ft ³)	Flujo (gpm)		Flujo de Retrolavado (gpm)	Medida de tanque
					5 gpm/ft ²	15 gpm/ft ²		
FST0091	Tflow	3 pasos	1"	0.5	1.35	4	4	7x35
FST0092	Tflow	361	1"					
FSDT10	Tflow	3 pasos	1"	1	2	6	7	9x48
FST004	Tflow	5600	¾"					
FST0079	Tflow	5800	1"					
FSTK-948	Tflow	Tflow	1"					
FST0082	Tflow	361	1"					
FST3	Tflow	3 pasos	1"					
FST005	Tflow	5600	¾"	1.5	2	7	8	10x54
FST0070	Tflow	5800	1"					
FSTK-1054	Tflow	Tflow	1"					
FST0083	Tflow	361	1"					
FST0020	Tflow	3 pasos	1"					
FST0071	Tflow	5800	1"	2	4	12	12	12x52
FST0023	Tflow	2750	1"					
FST0084	Tflow	361	1"					
FST0086	Tflow	3 pasos	1"					
FST0088	Tflow	5800	1"	2.5	5	14	14	13X54
FST0089	Tflow	2750	1"					
FST0087	Tflow	361	1"					
FST0021	Tflow	3 pasos	1"					
FST0072	Tflow	5800	1"	3	5	16	16	14x65
FST007	Tflow	2750	1"					
FST0085	Tflow	361	1"					
FST008	Tflow	2750	1"					
FST0074	Tflow	5810	1"	4	7	21	21	16x65
FST0066	Tflow	3 pasos	2"					

FST0030	Tflow	2850	1 ½"	5	9	27	27	18X65
FST0075	Tflow	5810	1"					
FST0067	Tflow	3 pasos	2"					
FST009	Tflow	2850	1 ½"	7	13	36	36	21X62
FST0080	Tflow	5812	1 ½"					
FST0068	Tflow	3 pasos	2"					
FST0081	Tflow	5812	1 ½"	10	15	43	47	24X72
FST0090	Tflow	3 pasos	2"					
FST0031	Tflow	2850	1 ½"		15	47	47	
FST0077	Tflow	2815	1 ½"	15	24	74	74	30X72
FST0011	Tflow	3150	2"					
FST0078	Tflow	2815	1 ½"					
FST0012	Tflow	3150	2"	20	35	106	105	36X72
FST0052	Tflow	3900	3"	30	48	144	144	42X72

Nota:

El mejor diseño para obtener una excelente calidad de filtración, es trabajar a condiciones de 5 gpm/ft². El criterio de 15 gpm/ft² es utilizado para obtener un mejor flujo de filtrado, no obstante una excelente calidad de filtrado.