

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: FLOTROL/Instapura en operación:
Electromecánica
Electrónica/Digital
Manual

Material

Filtrante: Antracita, FilterSand, Filter AG y Grava para lograr una retención de sedimentos de hasta 10 micras.



Catálogo	Calidad de filtración				Retrolavado LPM	Ø Ent/Sal	Medidas Tanque	Medio Pie ³
	Excelente 5 a 10 µ		Normal 15 a 20 µ					
	LPM	ΔP	LPM	ΔP				
SIPF-07-XXXX	5	2	15	3	15	*1.0"	7" X 35"	0.5
SIPF-08-XXXX	7	2	20	3	19	*1.0"	8" X 44"	0.75
SIPF-09-XXXX	8	2	25	4	26	*1.0"	9" X 48"	1.00
SIPF-10-XXXX	10	2	31	5	34	*1.0"	10" X 54"	1.50
SIPF-12-XXXX	15	2	45	8	45	*1.0"	12" X 54"	2.00
SIPF-14-XXXX	20	3	61	10	57	*1.0"- 2.0"	14" X 65"	3.00
SIPF-16-XXXX	26	3	80	13	76	1.0"-1.5"- 2.0"	16" X 65"	4.00
SIPF-18-XXXX	33	4	100	20	95	1.0"-1.5"- 2.0"	18" X 65"	5.00
SIPF-21-XXXX	46	3	140	10	151	1.5"- 2.0"	21" X 62"	7.00
SIPF-24-XXXX	59	3	180	16	189	1.5"- 2.0"	24" X 72"	10.00
SIPF-30-XXXX	93	6	280	16	284	1.5"- 2.0"	30" X 72"	15.00
SIPF-36-XXXX	134	4	400	20	379	2.0"	36" X 72"	20.00

LPM=Litros por minuto. ΔP=Caída de presión en psi. Ø=Diámetro en pulgadas.

*La conexión estándar de fabrica es de 1.0", si requiere conexión a ¾" se debe adquirir el by-pass de ¾" por separado.

Equipos de mayor capacidad disponibles.

Presión de trabajo: Mín. 30 psi. Máx. 100 psi.

Temperatura máx. 40°C.

XXXX = Se utilizan para configurar los equipos de acuerdo al tipo de válvula, operación y diámetro solicitado; Consulte a fábrica.

www.instapura.com.mx

