

### Filtro para bomba de calor BlueStar:

Los filtros secadores de línea de líquido de dos vías SXFS para bomba de calor se utilizan en calefacción y refrigeración para proteger el sistema de la contaminación.

Los filtros evitan de manera efectiva que los contaminantes fluyan hacia atrás y, al mismo tiempo, este diseño ahorra las dos válvulas de cierre externas y los dos filtros secadores normales, lo que facilita la instalación y reduce el costo.

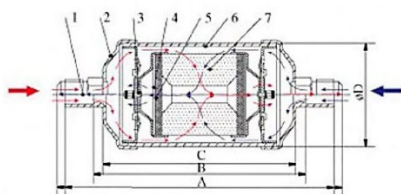


### Características:

- Las válvulas de control internas permiten el flujo y la filtración en cualquier dirección.
- Alta capacidad de disolución de humedad y eliminación de ácidos.
- Sin límite especial de posición de instalación en la línea de líquido.
- Las conexiones ODF y SAE están disponibles.
- La pintura en polvo anticorrosiva puede sufrir 500 horas de prueba de niebla salina.
- Superando la demostración de presión mínima de demolición con 2500psig. (17,5 Mpa)

### Función de diseño:

- 1) Conexión ODF / SAE (Según corresponda)
- 2) Tapa final.
- 3) Check Valves.
- 4) Pantalla de retención.
- 5) Malla.
- 6) carcasa de filtro de acero.
- 7) Bloques de línea de líquido.



Cod	Descripción	Dimensiones			
		A	B	C	D
921222	Filtro BlueStar SXFS-053 -Bidirecc.3/8F-	5,13	-	3,00	2,64
921224	Filtro BlueStar SXFS-053S-Bidirecc.3/8S-	4,48	3,67	3,00	2,64
921230	Filtro BlueStar SXFS-083 -Bidirecc.3/8F-	6,14	-	3,93	2,64
921232	Filtro BlueStar SXFS-083S-Bidirecc.3/8S-	5,51	4,16	3,93	2,64
921234	Filtro BlueStar SXFS-084 -Bidirecc.1/2F-	6,30	-	3,93	2,64
921236	Filtro BlueStar SXFS-084S-Bidirecc.1/2S-	5,51	4,16	3,93	2,64
921238	Filtro BlueStar SXFS-085 -Bidirecc.5/8F-	6,69	-	3,93	2,64
921240	Filtro BlueStar SXFS-085S-Bidirecc.5/8S-	5,83	4,13	3,93	2,64
921242	Filtro BlueStar SXFS-163 -Bidirecc.3/8F-	6,54	-	4,33	3,15
921244	Filtro BlueStar SXFS-163S-Bidirecc.3/8S-	5,91	4,56	4,33	3,15
921246	Filtro BlueStar SXFS-164 -Bidirecc.1/2F-	6,69	-	4,33	3,15
921248	Filtro BlueStar SXFS-164S-Bidirecc.1/2S-	5,91	4,56	4,33	3,15
921250	Filtro BlueStar SXFS-165 -Bidirecc.5/8F-	7,09	-	4,33	3,15
921252	Filtro BlueStar SXFS-165S-Bidirecc.5/8S-	6,22	4,56	4,33	3,15
921264	Filtro BlueStar SXFS-305 -Bidirecc.5/8F-	9,88	-	7,13	3,15
921266	Filtro BlueStar SXFS-305S-Bidirecc.5/8S-	9,02	7,63	7,13	3,15
921272	Filtro BlueStar SXFS-309S-Bidirecc.1.1/8	9,49	8,41	7,13	3,15

**Tabla de características:**

Cod	Descripcion	modelo		conexión	Capacidad de eliminación de humedad (gota)						Peso del refrigerante (g)	
					24°C			52°C			24°C	52°C
					R12	R22	R502	R12	R22	R502		
921222	Filtro BlueStar SXFS-053 -Bidirecc.3/8F-	SXFS-	053	3/8F	95	73	68	77	66	60	155	142
921224	Filtro BlueStar SXFS-053S-Bidirecc.3/8S-	SXFS-	053S	3/8S	95	73	68	77	66	60	155	142
921230	Filtro BlueStar SXFS-083 -Bidirecc.3/8F-	SXFS-	083	3/8F	112	90	85	94	83	79	198	178
921232	Filtro BlueStar SXFS-083S-Bidirecc.3/8S-	SXFS-	083S	3/8S	112	90	85	94	83	79	198	178
921234	Filtro BlueStar SXFS-084 -Bidirecc.1/2F-	SXFS-	084	1/2F	112	90	85	94	83	79	198	178
921236	Filtro BlueStar SXFS-084S-Bidirecc.1/2S-	SXFS-	084S	1/2S	112	90	85	94	83	79	198	178
921238	Filtro BlueStar SXFS-085 -Bidirecc.5/8F-	SXFS-	085	5/8F	112	90	85	94	83	79	198	178
921240	Filtro BlueStar SXFS-085S-Bidirecc.5/8S-	SXFS-	085S	5/8S	112	90	85	94	83	79	198	178
921242	Filtro BlueStar SXFS-163 -Bidirecc.3/8F-	SXFS-	163	3/8F	155	125	119	131	116	110	269	240
921244	Filtro BlueStar SXFS-163S-Bidirecc.3/8S-	SXFS-	163S	3/8S	155	125	119	131	116	110	269	240
921246	Filtro BlueStar SXFS-164 -Bidirecc.1/2F-	SXFS-	164	1/2F	155	125	119	131	116	110	269	240
921248	Filtro BlueStar SXFS-164S-Bidirecc.1/2S-	SXFS-	164S	1/2S	155	125	119	131	116	110	269	240
921250	Filtro BlueStar SXFS-165 -Bidirecc.5/8F-	SXFS-	165	5/8F	155	125	119	131	116	110	269	240
921252	Filtro BlueStar SXFS-165S-Bidirecc.5/8S-	SXFS-	165S	5/8S	155	125	119	131	116	110	269	240
921264	Filtro BlueStar SXFS-305 -Bidirecc.5/8F-	SXFS-	305	5/8F	196	175	162	190	160	155	352	335
921266	Filtro BlueStar SXFS-305S-Bidirecc.5/8S-	SXFS-	305S	5/8S	196	175	162	190	160	155	352	335
921272	Filtro BlueStar SXFS-309S-Bidirecc.1.1/8	SXFS-	309S	1 1/8S	196	175	162	190	160	155	352	335