



FILTRACIÓN Y ELIMINACIÓN DE NEBULIZA DE SULLAIR

Carbón activado; Coalescente; Partículas; Alta presión;
Altatemperatura; Eliminación de neblina; Separación de agua



LA IMPORTANCIA DE UNA FILTRACIÓN CONFIABLE

La eliminación eficaz de los contaminantes a lo largo del ciclo de compresión de aire es crucial para ayudar a mantener la calidad de las piezas, prevenir daños en la maquinaria y garantizar la seguridad de los empleados.

La filtración de Sullair ayuda a eliminar los contaminantes, junto con la humedad y el aceite, de la corriente de aire comprimido.

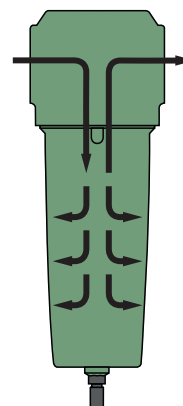
¿Cómo?

El aire comprimido entra por la entrada de la carcasa del filtro. El diseño de la entrada ayuda a optimizar el flujo de aire a medida que el aire comprimido se desplaza hacia el medio físico de un elemento filtrante.

Luego, el aire comprimido sin tratar pasa a través del material filtrante diseñado para retener partículas tales como aceite líquido, aerosoles de aceite, suciedad y sedimentos.

Por último, el aire comprimido limpio y tratado fluye hacia otros componentes en línea o hacia el punto de uso.

El condensado eliminado se separa del aire tratado para ser drenado fácilmente.



SERIE DE FILTRACIÓN SULLAIR

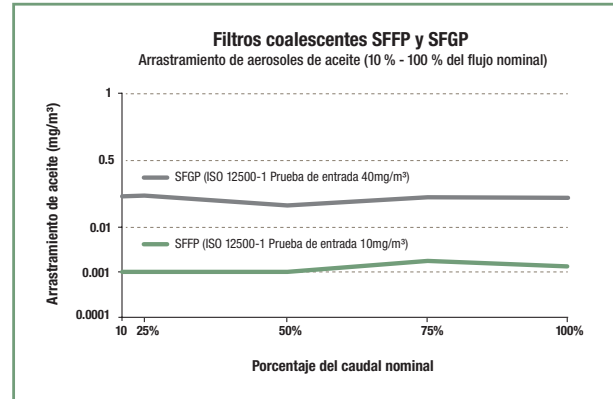
La filtración Sullair está fabricada para un funcionamiento confiable y diseñada para ayudarle a ahorrar dinero.

- Diseñada para la eficiencia energética: ayuda a reducir los costos operativos
- Construcción de la carcasa duradera para resistencia a la corrosión
- Amplia gama de filtración, desde aplicaciones de uso general hasta aplicaciones altamente exigentes
- Diseñado para un mantenimiento seguro y sencillo

- **SFGP — Filtración de uso general** — 21 a 11 019 cfm
- **SFFP — Filtración de partículas finas** — 21 a 11 019 cfm
- **SFAC — Filtración con carbón activado** — 21 a 11 019 cfm
- **SFWS — Separación de agua** — 21 a 6300 cfm
- **Serie FH — Filtración roscada de alta presión** — 60 a 1750 cfm
- **SFHT — Filtración roscada de partículas a alta temperatura** — 83 a 1660 cfm
- **FWFRHT — Filtración de partículas a alta temperatura con brida** — 1500 a 17 700 cfm

FILTRACIÓN DE LA SERIE SF

- Diseño de filtro plisado para una máxima eficiencia y una vida útil prolongada
 - Caída de presión extremadamente baja
 - Costos de mantenimiento y energía reducidos
 - Mayor capacidad de retención de suciedad
 - Bajo arrastre de aerosoles de aceite
- Diseñado para aplicaciones que requieren la máxima pureza, como las de alimentos y bebidas y productos farmacéuticos



SEPARADORES DE AGUA SERIE SF

- Bajo mantenimiento
- Optimizados para la eficiencia, lo que ayuda a ahorrar dinero y energía



ELIMINADORES DE NEBULIZACIÓN SULLAIR ELM

RENDIMIENTO CONFIABLE EN CONDICIONES DE CARGA VARIABLES. CAÍDA DE PRESIÓN EXTREMADAMENTE BAJA.

LA SERIE ELM DE SULLAIR LE AYUDA A AHORRAR ENERGÍA

Los eliminadores de neblina de la serie ELM tienen una caída de presión de 0,05 psi, 4 psi menos que los filtros convencionales. Por lo general, reducir la caída de presión en 2 psi ahorra un 1 % en el consumo de energía del compresor.

4 psi = 2 % de ahorro en el consumo del compresor

Ahorro energético anual en un sistema de 100 hp

$\$0,05/\text{kWh} \times 8760 \text{ horas} \times 74,6 \text{ kW} \times 2\% = 653 \$$

$\$0,08/\text{kWh} \times 8760 \text{ horas} \times 74,6 \text{ kW} \times 2\% = 1046 \$$

$\$0,10/\text{kWh} \times 8760 \text{ horas} \times 74,6 \text{ kW} \times 2\% = 1307 \$$

Ahorro energético anual basado en supuestos de condiciones normales de funcionamiento. Sus resultados pueden variar.

Elemento

- Presión diferencial ultrabaja: 0,05 psi
- Factor de carga elevado en comparación con los medios convencionales empaquetados a mano
 - Superficie y capacidad de retención de suciedad entre 9 y 10 veces mayores
- Construcción especial del elemento con pliegues hechos a máquina
 - Aumenta la estabilidad bajo cargas variables
 - Reduce la tensión superficial específica

Marco

- Diseñado para soportar entornos hostiles
 - Sólida construcción del manguito de soporte de acero inoxidable: ayuda a prevenir el óxido y la corrosión

DISEÑADO PARA UNA VIDA ÚTIL MÁS LARGA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE SFGP

FILTROS ROSCADOS/CON BRIDA DE USO GENERAL

Caudal (cfm)	Tamaño de conexión (NPT)	Ancho de la carcasa (pulgadas)	Altura de la carcasa (pulgadas)	Peso (lb)
21	¼"	3	7,1	1,8
21	¾"	3	7,1	1,8
21	½"	3	7,1	1,8
42	¾"	3,5	9,4	3,1
42	½"	3,5	9,4	3,1
64	½"	3,5	9,4	3,1
64	¾"	3,5	9,4	3,1
127	¾"	4,7	10,9	5,9
127	1"	4,7	10,9	5,9
233	1"	6,5	14,5	6,6
233	1 ½"	6,5	14,5	6,6
339	1 ½"	6,5	17,3	15,1
466	2"	6,5	20,9	15,8
699	2"	6,5	20,9	15,8
699	2 ½"	6,5	20,9	15,8
911	2 ½"	7,6	25,8	22,4
1314	2 ½"	7,6	33,2	34,8
1314	3"	7,6	33,2	34,8
2119	4" FLG	21,1	56,4	325
2755	4" FLG	21,1	56,4	325
4132	6" FLG	23,8	58,4	425
6887	8" FLG	28,8	62,4	725
11,019	10" FLG	29,1	63,6	850

TIPOS DE ELEMENTOS			
Clasificación de micras (µm)	Arrastre de aceite (mg/m³)	Δ presión en seco (psi)	Δ presión en húmedo (psi)
1	0,5	1	1,8

FACTORES DE CORRECCIÓN																				
Presión mínima de entrada <i>psi</i>	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232	248	263	277	290
Factor de corrección	2,65	1,87	1,53	1,32	1,18	1,08	1	0,94	0,88	0,84	0,8	0,76	0,73	0,71	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59

Validado de acuerdo con la norma ISO 12500-1 y 3

Certificado por ASME/CRN*

Presión mínima de funcionamiento <i>psi</i>	22 (flotante), 15 (manual)
Presión máxima de funcionamiento <i>psi</i>	232 (flotante), 260 (manual)
Temperatura mínima de funcionamiento <i>°F</i>	35
Temperatura máxima de funcionamiento <i>°F</i>	149 (flotante), 176 (manual)

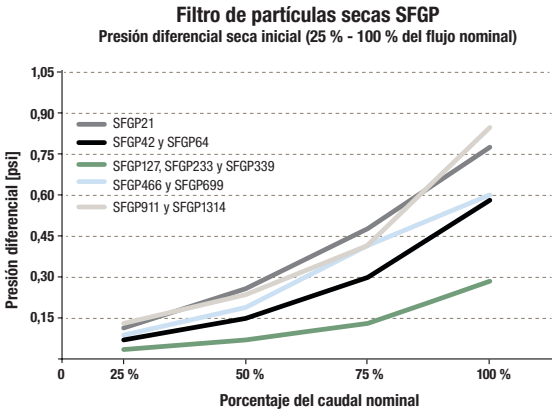
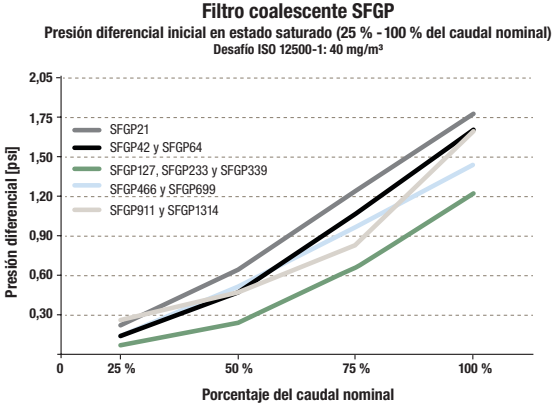
Características estándar

- Conexiones versátiles para la carcasa
- Drenaje por flotador

Opciones

- Drenaje manual
- Manómetro de presión diferencial

*Algunos modelos de filtros no están registrados en todas las provincias.



Para encontrar el filtro adecuado para su aplicación, multiplique el caudal del sistema por el factor anterior para obtener el caudal corregido. A continuación, seleccione el filtro más cercano al caudal calculado.

Ejemplo: El caudal del sistema es de 550 cfm a 150 psi. Multiplique 550 x 0,84 = 462 cfm. Seleccione el filtro SFGP466.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE SFFP

FILTROS DE PARTÍCULAS FINAS ROSCADOS/CON BRIDA

Caudal (cfm)	Tamaño de conexión (NPT)	Ancho de la carcasa (pulgadas)	Altura de la carcasa (pulgadas)	Peso (lb)
21	¼"	3	7,1	1.8
21	¾"	3	7,1	1.8
21	½"	3	7,1	1.8
42	¾"	3,5	9,4	3.1
42	½"	3,5	9,4	3.1
64	½"	3,5	9,4	3.1
64	¾"	3,5	9,4	3.1
127	¾"	4,7	10,9	5.9
127	1"	4,7	10,9	5.9
233	1"	6,5	14,5	6.6
233	1 ½"	6,5	14,5	6.6
339	1 ½"	6,5	17,3	15.1
466	2"	6,5	20,9	15.8
699	2"	6,5	20,9	15.8
699	2 ½"	6,5	20,9	15.8
911	2 ½"	7,6	25,8	22.4
1314	2 ½"	7,6	33,2	34.8
1314	3"	7,6	33,2	34.8
2119	4" FLG	21,1	56,4	325
2755	4" FLG	21,1	56,4	325
4132	6" FLG	23,8	58,4	425
6887	8" FLG	28,8	62,4	725
11 019	10" FLG	29,1	63,6	850

TIPOS DE ELEMENTOS

Clasificación de micras (µm)	Arrastre de aceite (mg/m³)	Δ presión en seco (psi)	Δ presión en húmedo (psi)
0,01	0,01	1	1,8

FACTORES DE CORRECCIÓN

Presión mínima de entrada <i>psi</i>	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232	248	263	277	290
Factor de corrección	2,65	1,87	1,53	1,32	1,18	1,08	1	0,94	0,88	0,84	0,8	0,76	0,73	0,71	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59

Validado de acuerdo con la norma ISO 12500-1 y 3

Certificado por ASME/CRN*

Presión mínima de funcionamiento <i>psi</i>	22 (flotante), 15 (manual)
Presión máxima de funcionamiento <i>psi</i>	232 (flotante), 260 (manual)
Temperatura mínima de funcionamiento °F	35
Temperatura máxima de funcionamiento °F	149 (flotante), 176 (manual)

Características estándar

- Conexiones versátiles para la carcasa
- Drenaje por flotador

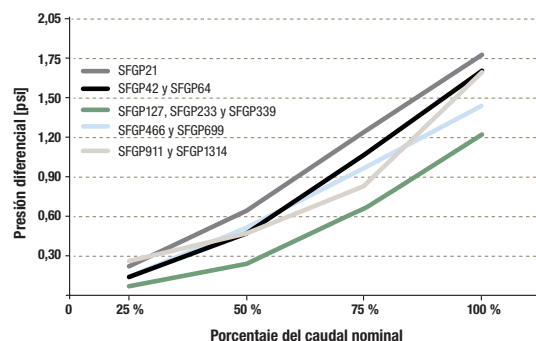
Opciones

- Drenaje manual
- Manómetro de presión diferencial

*Algunos modelos de filtros no están registrados en todas las provincias.

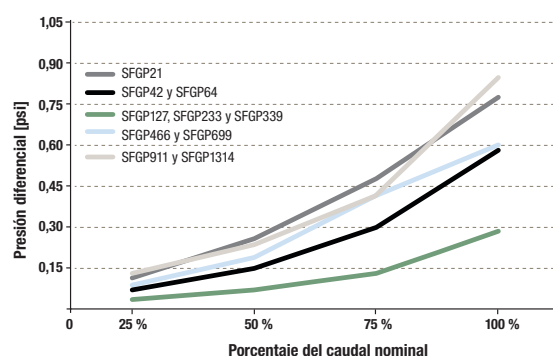
Filtro coalescente SFGP

Presión diferencial inicial en estado saturado (25 % - 100 % del caudal nominal)
Desafío ISO 12500-1: 40 mg/m³



Filtro de partículas secas SFGP

Presión diferencial seca inicial (25 % - 100 % del flujo nominal)



Para encontrar el filtro adecuado para su aplicación, multiplique el caudal del sistema por el factor anterior para obtener el caudal corregido. A continuación, seleccione el filtro más cercano al caudal calculado.

Ejemplo: El caudal del sistema es de 550 cfm a 150 psi. Multiplique 550 x 0,84 = 462 cfm. Seleccione el filtro SFFP466.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE SFAC

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO ROSCADOS/CON BRIDA

Caudal (cfm)	Tamaño de conexión (NPT)	Ancho de la carcasa (pulgadas)	Altura de la carcasa (pulgadas)	Peso (lb)
21	¼"	3	7,1	1,8
21	⅜"	3	7,1	1,8
21	½"	3	7,1	1,8
42	⅜"	3,5	9,4	3,1
42	½"	3,5	9,4	3,1
64	½"	3,5	9,4	3,1
64	¾"	3,5	9,4	3,1
127	¾"	4,7	10,9	5,9
127	1"	4,7	10,9	5,9
233	1"	6,5	14,5	6,6
233	1 ½"	6,5	14,5	6,6
339	1 ½"	6,5	17,3	15,1
466	2"	6,5	20,9	15,8
699	2"	6,5	20,9	15,8
699	2 ½"	6,5	20,9	15,8
911	2 ½"	7,6	25,8	22,4
1314	2 ½"	7,6	33,2	34,8
1314	3"	7,6	33,2	34,8
2119	4" FLG	21,1	56,4	325
2755	4" FLG	21,1	56,4	325
4132	6" FLG	23,8	58,4	425
6887	8" FLG	28,8	62,4	725
11,019	10" FLG	29,1	63,6	850

TIPO DE ELEMENTO			
Tipo de elemento	Clasificación de micras (µm)	Arrastre de aceite (mg/m³)	Presión diferencial en seco (psi)
Filtro de reducción de vapor de aceite	0,003	0,003	1,2

FACTORES DE CORRECCIÓN																				
Presión mínima de entrada <i>psi</i>	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232	248	263	277	290
Factor de corrección	2,65	1,87	1,53	1,32	1,18	1,08	1	0,94	0,88	0,84	0,8	0,76	0,73	0,71	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59

Validado de acuerdo con la norma ISO 12500-1 y 3

Certificado por ASME/CRN*

Presión mínima de funcionamiento <i>psi</i>	15
Presión máxima de funcionamiento <i>psi</i>	232 (flotante), 260 (manual)
Temperatura mínima de funcionamiento <i>°F</i>	35
Temperatura máxima de funcionamiento <i>°F</i>	122

Características estándar

- Conexiones versátiles para la carcasa
- Drenaje por flotador

*Algunos modelos de filtros no están registrados en todas las provincias.

Para encontrar el filtro adecuado para su aplicación, multiplique el caudal del sistema por el factor anterior para obtener el caudal corregido. A continuación, seleccione el filtro más cercano al caudal calculado.

Ejemplo: El caudal del sistema es de 550 cfm a 150 psi. Multiplique 550 x 0,84 = 462 cfm. Seleccione el filtro SFAC66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE SFWS

SEPARADORES DE AGUA ROSCADOS/CON BRIDA

Caudal (cfm)	Tamaño de conexión (NPT)	Ancho de la carcasa (pulgadas)	Altura de la carcasa (pulgadas)	Peso (lb)
21	¼"	3	7,1	1,8
21	¾"	3	7,1	1,8
21	½"	3	7,1	1,8
85	¾"	3,5	9,4	3,1
85	½"	3,5	9,4	3,1
85	¾"	3,5	9,4	3,1
233	¾"	4,7	10,9	5,9
233	1"	4,7	10,9	5,9
233	1 ½"	4,7	10,9	5,9
742	1 ½"	6,5	17,3	15,1
742	2"	6,5	17,3	15,1
742	2 ½"	6,5	17,3	15,1
1695	2 ½"	7,6	20,3	18,7
1695	3"	7,6	20,3	18,7
2100	6" FLG	24	60,5	325
6300	8" FLG	29	66,7	1250

TIPO DE ELEMENTO	
Tipo de elemento	Presión diferencial húmeda (psi)
Separador de líquido	1,8

FACTORES DE CORRECCIÓN																
Minimum Inlet Pressure <i>psi</i>	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Correction Factor	4	2,63	2	1,59	1,33	1,14	1	0,94	0,89	0,85	0,82	0,79	0,76	0,73	0,71	0,68

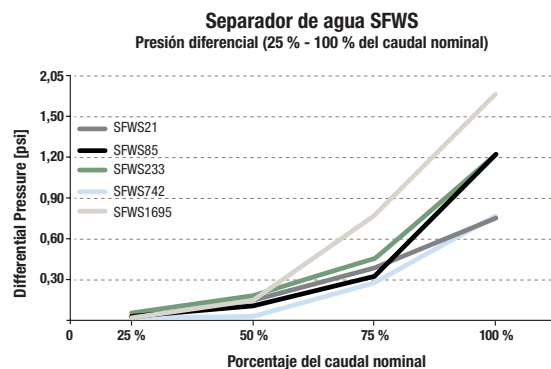
Validado de acuerdo con la norma ISO 12500-1 y 3
Certificado por ASME/CRN*

Presión mínima de funcionamiento *psi* 22
Presión máxima de funcionamiento *psi* 232
Temperatura mínima de funcionamiento *°F* 35
Temperatura máxima de funcionamiento *°F* 149

Características estándar

- Conexiones versátiles de la carcasa
- Drenaje por flotador

*Algunos modelos de filtro no están registrados en todas las provincias. Los modelos SFWS 2100 y 6300 no están certificados para Canadá.



Para encontrar el filtro adecuado para su aplicación, multiplique el caudal del sistema por el factor anterior para obtener el caudal corregido. A continuación, seleccione el filtro más cercano al caudal calculado.

Ejemplo: El caudal del sistema es de 550 cfm a 150 psi.
Multiplique 550 x 0,84 = 468 cfm. Seleccione el filtro SFWS742.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE SFHT

FILTROS ROSCADOS DE ALTA TEMPERATURA PARA PARTÍCULAS

Caudal (cfm)	Tamaño de conexión (NPT)	Ancho de la carcasa (pulgadas)	Altura de la carcasa (pulgadas)	Peso (lbs)	Drenaje (NPT)
83	½"	3,25	10,5	2	½"
232	1"	5	15,5	4	½"
600	1 ½"	6	19,25	12	½"
600	2"	6	19,25	12	½"
1035	2"	6	30,5	16	½"
1330	2 ½"	8	37	35	½"
1660	3"	8	37	35	½"

TIPOS DE ELEMENTOS			
Clasificación de micras (µm)	Arrastre de aceite (mg/m3)	Δ presión en seco (psi)	Δ presión en húmedo (psi)
1	0,5	1	1,8

FACTORES DE CORRECCIÓN											
Presión mínima de entrada <i>psi</i>	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	250
Factor de corrección	1,54	1,21	1	0,85	0,74	0,66	0,59	0,53	0,49	0,45	0,43

Validado de acuerdo con la norma ISO 12500-1 y 3
Certificado por ASME/CRN*

Presión mínima de funcionamiento *psi* 15
Presión máxima de funcionamiento *psi* 250
Temperatura mínima de funcionamiento *°F* 35
Temperatura máxima de funcionamiento *°F* 450

Características estándar

- Válvula de drenaje manual

* Algunos filtros no están certificados en todas las provincias

Para encontrar el filtro adecuado para su aplicación, multiplique el caudal del sistema por el factor anterior para obtener el caudal corregido. A continuación, seleccione el filtro más cercano al caudal calculado.

Ejemplo: El caudal del sistema es de 550 cfm a 150 psi.
Multiplique 550 x 0,74 = 407 cfm. Seleccione el filtro SFHT600.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE FH

FILTROS ROSCADOS DE ALTA PRESIÓN

Caudal (cfm)	Tamaño deconexión (NPT)	Dimensión A (in)	Dimensión B (in)	Dimensión C (in)	Dimensión D (in)	Peso (lb)
60	¼"	4,5	4,5	1	6	7
175	½"	4,5	4,5	1	6,2	7
350	¾"	4,3	4,5	1,3	8,1	9
500	1"	5,2	5,4	1,5	9,8	14
700	1"	5,2	5,4	1,5	12,4	18
950	1 ½"	5	5,4	1,7	14,5	21
1500	2"	5,7	6,2	2	15,5	25
1750	2 ½"	6,3	7	2,3	15,2	28

TIPOS DE ELEMENTOS

Designador del tipo de elemento	Tipo de elemento	Descripción del paquete	Clasificación de micras (µm)	Arrastramiento de aceite (mg/m³)	Δ presión en seco (psi)	Δ presión en húmedo (psi)
F	Fino	Filtro de uso general	1	0,5	0,6	1,2
H	Superfino	Filtro de eliminación de aceite	0,01	0,01	1,2	2,3
C	Elemento de carbón activado	Filtro de carbón activado	0,01	0,003	2,3	2,3

FACTORES DE CORRECCIÓN

Presión de funcionamiento <i>psi</i>	290	363	435	508	580	653	725
Factor de corrección	0,63	0,7	0,78	0,83	0,9	0,95	1

Validado de conformidad con la norma ISO

8573-1

Certificado por ASME/CRN

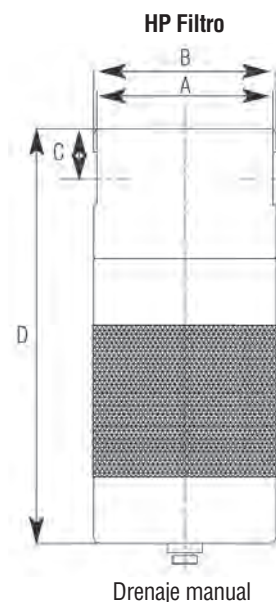
Presión máxima de funcionamiento *psi* 725

Temperatura mínima de funcionamiento °F 36

Temperatura máxima de funcionamiento °F 176

Standard Features

- Válvula de bola de drenaje manual



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE FWFRHT

FILTROS DE BRIDA DE ALTA TEMPERATURA PARA PARTÍCULAS

DIMENSIONES Y PESO							
Flow Rate (cfm)	Tamaño de conexión (FLG)	Dimensión A (in)	Dimensión B (in)	Dimensión C (in)	Dimensión D (in)	Dimensión E (in)	Peso (lb)
1500	3"	17,7	51	11	29,5	25,5	230
1900	4"	17,7	52,2	11	30,3	25,5	246
2500	4"	20,9	53,2	11,1	30,4	25,5	324
3800	6"	22,8	56,4	13,1	31,4	25,5	450
5000	6"	25,6	57,1	13,3	31,6	25,5	580
6500	8"	29,5	59,6	14,5	32,6	25,5	752
8300	8"	31,5	60,7	15	32,7	25,5	866
10 000	10"	33,5	64	16,3	33,8	25,5	1148
12 400	12"	33,5	66	17,5	34,8	25,5	1214
15 000	14"	39,4	69,7	18,9	35,8	25,5	1716
17 700	14"	39,4	69,7	18,9	35,8	25,5	1730

TIPO DE ELEMENTO						
Sullair Model Nomenclature	Tipo de elemento	Descripción del paquete	Clasificación de micras (μm)	Arrastramiento de aceite (mg/m^3)	Δ presión en seco (psig)	Δ presión en húmedo (psig)
F	Fino	Filtro GP de flujo inverso	1	0,5	0,6	1,2

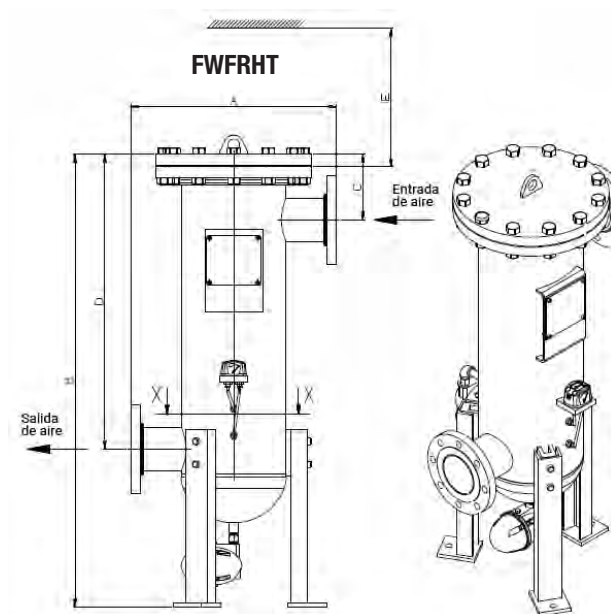
Certificado por ASME/CRN

Presión máxima de funcionamiento *psi* 290

Temperatura máxima de funcionamiento *°F* 350

Características estándar

- Purgador de flotador externo
- Manómetro de presión diferencial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE ELM

ELIMINADORES DE NEBULIZA

Modelo	Caudal (cfm)	Tamaño de conexión (FLG)	Ancho (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Espacio libre mínimo para cambio de elemento (pulg.)	Tamaño del puerto de drenaje (NPT)	Peso (lb)
ELM-150	150	2"	19,7	39,9	13	0,5"	250
ELM-300	300	2"	19,7	43,9	17	0,5"	264
ELM-600	600	2"	19,7	57,9	31	0,5"	304
ELM-800	800	3"	19,7	65,3	37	0,5"	343
ELM-1200	1200	3"	23,6	60,2	31	0,5"	436
ELM-1600	1600	3"	23,6	66,2	37	0,5"	460
ELM-2100	2100	4"	27,6	62,4	31	0,5"	682
ELM-2750	2750	4"	27,6	68,4	37	0,5"	713
ELM-4200	4200	6"	31,5	65,7	31	0,5"	858
ELM-6000	6000	6"	31,5	75,7	41	0,5"	940
ELM-8000	8000	8"	33,5	79,4	41	0,5"	1188
ELM-10 000	10 000	10"	39,4	83,5	41	0,5"	1642
ELM-12 000	12 000	12"	39,4	105,9	61	0,5"	1914

Certificado por ASME/CRN

Caída de presión *psi* 0,05

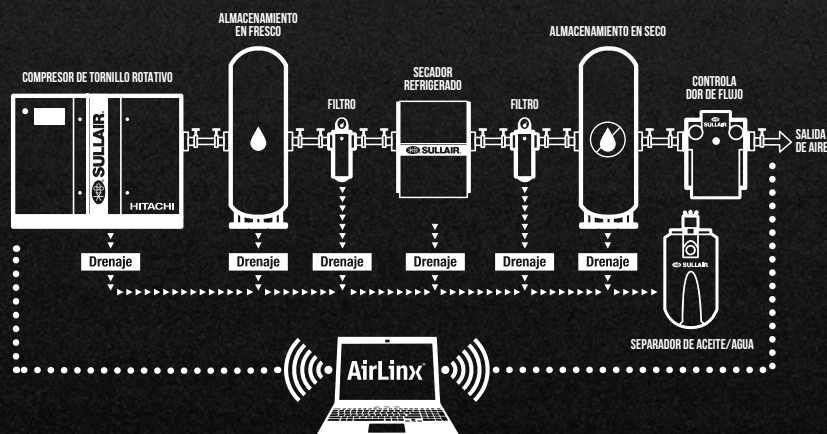
Clasificación de micras *µm* 0,01

Características estándar

- Drenaje de flotador
- Manómetro de presión diferencial

PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE SULLAIR MÁS CERCANO.

SOLUCIONES ADICIONALES DE TRATAMIENTO DE AIRE



- Secadores desecantes
- Secadores refrigerados
- Drenajes
- Separadores de aceite/agua



FILTRACIÓN SULLAIR	FILTROS ROSCADOS						FILTROS CON BRIDA				
	SERIE SF					SERIE FH	SERIE SF				FWRHRT
Tipo de filtro	Uso general	Partículas finas	Carbón activado	Separador de agua	Partículas a alta temperatura	Alta presión	Uso general	Partículas finas	Carbón activado	Separador de agua	Partículas a alta temperatura
Caudales en <i>cfm</i>	21-1314	21-1314	21-1314	21-1695	83 - 1660	60-1750	2119-11,019	2119-11,019	2119-11,019	2100-6300	1500-17,700
Presión máxima de funcionamiento <i>psi</i>	232 (flotante), 290 (manual)	232 (flotante), 290 (manual)	290	232	250	725	232 (flotante), 260 (manual)	233 (flotante), 260 (manual)	260	232	290
Temperatura máxima de funcionamiento <i>°F</i>	149 (flotante), 176 (manual)	149 (flotante), 176 (manual)	122	149	450	176	150 (flotante), 200 (manual)	150 (flotante), 200 (manual)	200	140	350
Conexión estándar	¼"-3" NPT	¼"-3" NPT	¼"-3" NPT	¼"-3" NPT	½"-3" NPT	¼"-2½" NPT	4"-10" FLG	4"-10" FLG	4"-10" FLG	4"-10" FLG	3"-14" FLG
Material de la carcasa	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero
Desagües	Flotador, Manual	Drenaje manual	Drenaje manual	Flotador	Drenaje manual	Drenaje manual	Flotador, Manual	Flotador, Manual	Manual	Flotador	Drenaje con flotador externo

Hitachi Global Air Power US, LLC

HitachiGlobalAirPower.com/AirTreatment/ES



©2026 Hitachi Global Air Power US, LLC. Todos los derechos reservados. Las especificaciones, incluida la apariencia, están sujetas a cambios sin previo aviso. Este documento es una traducción de un texto original en inglés. En caso de que existan discrepancias entre la versión traducida y el documento original en inglés, prevalecerá la versión original. SAPFILTRATIONES202606-1

El logotipo de Sullair y el nombre comercial «Sullair» son marcas registradas de Hitachi Global Air Power US, LLC.