





Purificación de aire comprimido realmente innovadora

Serie CF y gama X



Una gama de filtros de máxima fiabilidad



La fiabilidad del filtrado de aire comprimido es primordial en la lucha continua contra los problemas provocados por la contaminación que se introduce en el sistema neumático. La contaminación en forma de suciedad, aceite y agua puede provocar:

- Incrustaciones en las tuberías y corrosión dentro de los recipientes de presión
- Daños en el equipo de producción, motores de aire, válvulas y cilindros
- Sustitución prematura y no planificada del desecante de los secadores de adsorción
- · Productos deteriorados

La serie de filtración CompAir ofrece diversos productos y grados de filtración para proporcionar tranquilidad sea cual sea el requisito de calidad del aire. Se ha diseñado centrándose en la fiabilidad y la eficacia.

Diseñada y fabricada para ofrecer un rendimiento excepcional

La avanzada serie de filtros de aire comprimido de CompAir reduce la contaminación en su flujo de aire para ayudarle a proteger sus procesos críticos y sus valiosos equipos. Estos filtros están rigurosamente probados y diseñados con componentes superiores para proporcionar años de rendimiento fiable y aire de alta calidad constante.

Soluciones de filtrado CompAir que lo beneficiarán

El compromiso de CompAir de ofrecer productos energéticamente eficientes, no se acaba con la gama de compresores. Los productos de tratamiento del aire están perfectamente equilibrados, para brindar a los usuarios de aire comprimido una amplia selección de productos que ayudarán a alcanzar el nivel adecuado de rendimiento con un ahorro óptimo de energía.

Estándar de aire de alta calidad

La serie de filtros CompAir proporciona aire limpio y de alta calidad, tal y como se define en la norma ISO 8573.1:2010, y están certificados por un tercero según la norma ISO 12500-1.

En última instancia, la contaminación del aire comprimido **tendrá los resultados siguientes:**

- ▼ Procesos de producción ineficientes
- Productos deteriorados, estropeados o reprocesados
- ▼ Menor eficacia de la producción
- Aumento de los costes de fabricación



Purificación de aire comprimido – la elección perfecta

Separación del agua - Serie X

La gama X de separadores de agua permite separar el contenido de agua condensada y el aceite líquido, y se utilizan para proteger los filtros coalescentes frente a la contaminación por el contenido de líquido.

0,5 - 200 m³/min* Hasta 80°C Hasta 16 bar



Los filtros de la serie CF eliminan eficazmente los aerosoles de agua y aceite, la suciedad atmosférica y las partículas sólidas, el óxido, las incrustaciones en las tuberías y los microorganismos.

0,5 - 516 m³/min* Hasta 80°C Hasta 16 bar



Filtración de aire - Serie de alta temperatura

Para temperaturas más altas, los filtros están disponibles en los grados estándar para cubrir la filtración de polvo, de uso general y de alta eficacia.

0.5 - 516 m³/min* Hasta 150°C Pico: Hasta 210°C Hasta 12 bar

* Caudal a 20°C, 7 bar

Filtración de aire - Serie de alta presión

La elevada resistencia mecánica hace de estos filtros la protección ideal de un sistema de aire comprimido a alta presión.

1,8 - 41,6 m³/min Hasta 100°C Hasta 45 bar

Sin silicona y FDA - Separadores de agua y fundición a presión de la serie estándar CF





Filtración de aire - Serie estéril

Para aplicaciones que requieren aire comprimido aséptico en los sectores médico, farmacéutico y de alimentación y bebidas. Esta gama cuenta con carcasas de acero inoxidable 3-A Sanitary Polish de alta calidad y elementos de microfibra de vidrio de borosilicato, todos ellos desarrollados de conformidad con EU1935/2004. Garantizan una eliminación de partículas de hasta 0,01

um, con penetración DOP < 0,0001% y pueden utilizarse tanto con métodos de esterilización in situ como en autoclave.

0.7 - 48 m³/min

Hasta 50°C de temperatura de entrada Hasta to 16 bar





Ahorro de energía sin afectar al rendimiento

Alta eficiencia en eliminación de líquidos

Los separadores de agua eliminan los líquidos, como condensado, agua y aceite, del flujo de aire mediante la separación direccional y centrífuga. Si se instala antes de un filtro coalescente, el separador de agua puede ofrecer mayor protección frente a la contaminación por líquidos, lo que permite que el filtro funcione con mayor eficiencia. La gama X de separadores de agua de CompAir puede funcionar en varias condiciones de caudal y se ha optimizado para reducir la presión diferencial con un escaso mantenimiento.

Calidad del aire y eficiencia energética a través del diseño

La ventaja del ahorro de energía sin restar rendimiento, se logra a través de una serie de funciones de diseño exclusivas y patentadas que minimiza la presión diferencial.

La gama de filtros de aire comprimido CompAir combina el cuerpo y el elemento del filtro para que trabajen juntos a fin de maximizar el ahorro energético y reducir los costes sin sacrificar la calidad del aire.

Amplia gama de grados de filtrado para adaptarse a las necesidades de calidad del aire en diferentes aplicaciones.

El mantenimiento anual es sencillo y limpio gracias a una cubeta de fácil sujeción en el alojamiento y sin necesidad de que el usuario manipule directamente el elemento contaminado.

El indicador de caída de presión supervisa la eficiencia del filtro e indica cuándo es recomendable sustituir el elemento.

Mantener la calidad y la eficiencia del aire mediante un mantenimiento regular

El cambio anual de los elementos filtrantes le ofrece las siguientes garantías:

- · Se mantiene el rendimiento óptimo
- · La calidad del aire sigue cumpliendo las normas internacionales
- · Protección del equipo, personal y procesos
- · Los costes de funcionamiento son bajos
- · Mayor productividad y rentabilidad
- Tranquilidad





La serie de filtros CompAir se ha innovado constantemente y se ha convertido en una tecnología líder, que proporciona el equilibrio exacto entre calidad del aire, eficiencia energética y bajos costes durante su vida útil.

Tecnología de filtración superior

A El indicador doble patentado (instalado de serie en todos los filtros a excepción de los filtros de carbono y separadores de agua) muestra la caída de presión diferencial y mejora la eficiencia de forma económica.

- B El inserto patentado de flujo de paso regular dirige el aire hacia el elemento del filtro y minimiza la turbulencia y las pérdidas de presión.
- Cuerpo de fundición de alta precisión, integramente de aluminio y apto para aplicaciones con presión máxima de trabajo de 17 bar g a 80°C.
- D El recubrimiento exclusivo de las superficies interiores y exteriores protege contra la corrosión en los entornos industriales más duros.
- El elemento del filtro con malla de acero inoxidable resiste una elevada presión diferencial y reduce al mínimo la restricción de caudal.
- El diseño de cubeta ergonómico, sin contacto con el elemento del filtro, simplifica la sustitución del elemento.

- G La etiqueta con indicador de tiempo informa de cuándo es necesario cambiar el elemento (solo grado CF).
- H Drenaje de condensados fiable
 Los filtros y separadores de agua de
 grado B y C están equipados con un
 drenaje de flotador interno. Los filtros de
 partículas (E) y de carbón activado (D)
 disponen de un descargador manual
- El medio filtrante de plegado profundo reduce la velocidad del aire para maximizar la eficiencia del filtrado y minimizar la pérdida de presión.
- La capa de drenaje de alta eficiencia mejora las propiedades de drenaje de líquidos y mejora la compatibilidad química.
- K La sencilla alineación visual del cabezal del filtro y la cubeta asegura el montaje correcto de los componentes y ayuda a mejorar la seguridad.

Opciones disponibles



Drenaje cero

Diseñado específicamente para reducir a cero:

- el consumo de aire gracias al control capacitivo;
- el mantenimiento gracias al kit de recambio;
- el espacio de instalación bajo el depósito.
 Presión máxima: 16 bar.



CTDV - drenaje temporizado

Gracias a un temporizador que controla el intervalo y la duración de la operación, este drenaje es muy habitual en aplicaciones de aire comprimido. Presión máxima: 16 bar.



Descarga automática del flotador

De serie en los filtros B y C y en los separadores de agua. Se completa con el drenaje de prueba manual.



Drenaje manual

½" válvula de bola manual descargadora.



CMNL - Drenaje accionado magnéticamente



Sc-12m - descargador flotante

Este sencillo drenaje automático se utiliza para descargar el condensado de los depósitos de aire, filtros, secadores, etc. Incorpora un drenaje de prueba manual y una boquilla de conexión con tubo de compensación.

Presión máxima: 16 bar.



Datos técnicos

Filtros de aire comprimido - Serie CF

	Modelo de	Grado	Tamaño de	Cau	ıdal	Presión	máxima	Dimensio	nes [mm]	Peso
	separador		la conexión	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	[ancho]	[alto]	[kg]
	CF005	B, C, D, E	3/8"	0,5	18	17	250	76	225	0,55
	CF007	B, C, D, E	1/2"	0,7	24	17	250	76	225	0,55
	CF013	B, C, D, E	3/4"	1,3	44	17	250	98	280	1,07
	CF018	B, C, D, E	3/4"	1,8	65	17	250	98	280	1,09
	CF025	B, C, D, E	1"	2,5	88	17	250	129	319	2,06
	CF032	B, C, D, E	1"	3,2	112	17	250	129	319	2,06
Fundición	CF038	B, C, D, E	1"	3,8	135	17	250	129	319	2,06
a presión	CF067	B, C, D, E	1 ½"	6,7	235	17	250	129	409	2,36
Cuerpo	CF082	B, C, D, E	1 ½"	8,2	288	17	250	129	409	2,36
_	CF100	B, C, D, E	2"	10,0	353	17	250	170	518	5,2
_	CF0133	B, C, D, E	2"	13,3	471	17	250	170	518	5,24
	CF0167	B, C, D, E	2"	16,7	589	17	250	170	518	5,26
_	CF0200	B, C, D, E	3"	20,0	706	17	250	205	600	9,31
_	CF0260	B, C, D, E	3"	26,0	918	17	250	205	700	10,69
	CF0305	B, C, D, E	3"	30,5	1077	17	250	205	700	10,69
_	CF0383	B, C, D, E	3"	38,3	1354	17	250	205	930	13,7
	CF0450	B, C, D, E	3"	45,0	1589	17	250	205	930	13,7
	Modelo de	Grado	Tamaño de	Cau	idal	Presión	máxima	Dimensio	nes [mm]	Peso
	separador		la conexión	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	[ancho]	[alto]	[kg]
	CF0128F	B, C, D, E	DN50	12,8	453	16	232	285	500	8
	CF0220F	B, C, D, E	DN65	22,0	777	16	232	285	690	11
	CF0350F	B, C, D, E	DN80	35,0	1236	16	232	340	880	16
	CF0466F	B, C, D, E	DN100	46,7	1648	16	232	485	1264	125
Con brida	CF0700F	B, C, D, E	DN125	70,0	2472	16	232	630	1274	196
Cuerpo	CF0950F	B, C, D, E	DN150	95,0	3355	16	232	630	1384	210
_	CF1250F	B, C, D, E	DN150	125,0	4414	16	232	676	1434	264
	CF1550F	B, C, D, E	DN150	155,0	5474	16	232	724	1503	314
	CF1833F	B, C, D, E	DN200	183,3	6474	16	232	724	1503	320
	CF2366F	B, C, D, E	DN200	236,7	8358	16	232	885	1565	530
	CF3316F	B, C, D, E	DN250	331,7	11713	16	232	950	1573	670
	CF5166F	B, C, D, E	DN300	516,7	18246	16	232	1050	1702	1083

Separadores de condensado - Gama X

	Modelo de	Tamaño de	Cau	ıdal	Presión	máxima	Dimensio	nes [mm]	Peso		
	separador	la conexión	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	[ancho]	[alto]	[kg]		
	X005	3/8"	0,50	18	17	250	76	175	0,6		
Fundición	X007	1/2"	0,66	23	17	250	76	175	0,6		
a presión	X018	3/4"	1,8	64	17	250	98	230	1,2		
Cuerpo	X040	1"	4,0	141	17	250	129	268	2,2		
	X085	1 ½"	8,5	300	17	250	129	268	2,1		
	X170	2"	17,0	600	17	250	170	467	5,1		
	X380	3''	38,0	1342	17	250	205	548	20,0		
	Modelo de	Tamaño de		ıdal	Presión máxima		Dimensiones [mm]		Peso		
	separador	la conexión	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	[ancho]	[alto]	[kg]		
Con brida	X0400	DN100	40	1413	16	232	420	778	40		
Cuerpo	X0500	DN125	50	1766	16	232	420	784	54		
Cuerpo	X1100	DN150	110	3885	16	232	524	841	80		
	X1750	DN175	125	4414	16	232	606	856	116		
	X2000	DN200	200	7063	16	232	657	848	156		

Grado D - Filtrado con carbón activado

Eliminación de vapor de agua y de olor a hidrocarburo, con un contenido de aceite residual máximo <0.003 mg/m³ (<0,003 ppm) a 21°C (precedido por un filtro de grado C)

Grado B - Protección general

Eliminación de partículas hasta 0,1 micras, incluidos líquidos coalescentes, agua y aceite. Ofrece un contenido máximo de aerosol de aceite remanente de 0,03 mg/m³ a 21°C

Límites operativos:

Presión máxima de trabajo 17,2 bar g Temperatura máxima de trabajo recomendada 80°C (Grado B, C, E)

Grado C - Filtración de eliminación de alta eficacia

Eliminación de partículas de hasta 0,01 micras, incluidos aerosoles de agua y aceite, con un contenido máximo de aerosol de aceite de 0,01 mg/m³ a 21°C (precedido por un filtro de grado B)

Grado E - Filtración de polvo

Eliminación de partículas de polvo hasta 1 micra

Temperatura máxima de trabajo recomendada 50°C (Grado D) Temperatura mínima de trabajo recomendada 1°C

Datos técnicos

Filtros de aire comprimido - Serie CF de alta temperatura

	Modelo de	Grado	Tamaño de	Cau	ıdal	Presión	máxima	Dimensio	Peso		
	separador		la conexión	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	[ancho]	[alto]	[kg]	
	CF005L-HT	B, C, E	3/8"	0,5	17	17	250	76	552	0,55	
	CF007L-HT	В, С, Е	1/2"	0,7	22	17	250	76	552	0,55	
	CF013L-HT	B, C, E	3/4"	1,3	45	17	250	98	606	1,1	
	CF018L-HT	В, С, Е	3/4"	1,8	65	17	250	98	606	1,1	
	CF025L-HT	B, C, E	1"	2,5	88	17	250	129	645	2,1	
	CF032L-HT	В, С, Е	1"	3,2	112	17	250	129	645	2,1	
	CF038L-HT	B, C, E	1"	3,8	135	17	250	129	645	2,1	
Alta Temp	CF067L-HT	B, C, E	1 ½"	6,7	235	17	250	129	735	2,4	
	CF082L-HT	B, C, E	1 ½"	8,2	288	17	250	129	735	2,4	
	CF100L-HT	B, C, E	2"	10,0	350	17	250	170	844	5,2	
	CF0133L-HT	B, C, E	2"	13,3	471	17	250	170	844	5,2	
	CF0167L-HT	B, C, E	2"	16,7	589	17	250	170	844	5,2	
	CF0200L-HT	B, C, E	3"	20,0	706	17	250	205	1027	9,3	
	CF0260L-HT	B, C, E	3"	26,0	918	17	250	205	1256	13,7	
	CF0305L-HT	B, C, E	3"	30,5	1078	17	250	205	1256	13,7	
	CF0383L-HT	B, C, E	3"	38,3	1354	17	250	205	1256	13,7	
	CF0450L-HT	В, С, Е	3"	45,0	1600	17	250	205	1256	13,7	

Filtros para aire comprimido - Serie CF de alta presión

	Modelo de filtro		Caudal		Volumen	Conexión	Dimensio	Peso	
		[SCFM]	[l/min]	[l/min] [m³/h]		A [PULGADAS]	[ancho]	[alto]	[kg]
	CF018L 3/8"E-HP	65	1833	110	0,5	3/8 BSPP	94	194	1,35
	CF018L 3/8"B-HP	65	1833	110	0,5	3/8 BSPP	94	194	1,35
	CF018L 3/8"C-HP	65	1833	110	0,5	3/8 BSPP	94	194	1,35
	CF018L 3/8"D-HP	65	1833	110	0,5	3/8 BSPP	94	194	1,35
	CF036L 1/2"E-HP	127	3583	215	0,5	1/2 BSPP	94	194	1,4
	CF036L 1/2"B-HP	127	3583	215	0,5	1/2 BSPP	94	194	1,4
	CF036L 1/2"C-HP	127	3583	215	0,5	1/2 BSPP	94	194	1,4
	CF036L 1/2"D-HP	127	3583	215	0,5	1/2 BSPP	94	194	1,4
	CF072L 3/4"E-HP	256	7250	435	0,7	3/4 BSPP	94	256	1,5
	CF072L 3/4"B-HP	256	7250	435	0,7	3/4 BSPP	94	256	1,5
Alta	CF072L 3/4"C-HP	256	7250	435	0,7	3/4 BSPP	94	256	1,5
presión	CF072L 3/4"D-HP	256	7250	435	0,7	3/4 BSPP	94	256	1,5
	CF125L 1"E-HP	441	12500	750	1,7	1 BSPP	120	358	3,1
	CF125L 1"B-HP	441	12500	750	1,7	1 BSPP	120	358	3,1
	CF125L 1"C-HP	441	12500	750	1,7	1 BSPP	120	358	3,1
	CF125L 1"D-HP	441	12500	750	1,7	1 BSPP	120	358	3,1
	CF250L 1"E-HP	883	25000	1500	1,7	1 BSPP	120	358	3,1
	CF250L 1"B-HP	883	25000	1500	1,7	1 BSPP	120	358	3,1
	CF250L 1"C-HP	883	25000	1500	1,7	1 BSPP	120	358	3,1
	CF250L 1"D-HP	883	25000	1500	1,7	1 BSPP	120	358	3,1
	CF416L1 1/2"E-HP	1472	41667	2500	1,7	1 1/2 BSPP	120	358	3,3
	CF416L1 1/2"B-HP	1472	41667	2500	1,7	1 1/2 BSPP	120	358	3,3
	CF416L1 1/2"C-HP	1472	41667	2500	1,7	1 1/2 BSPP	120	358	3,3
	CF416L1 1/2"D-HP	1472	41667	2500	1,7	1 1/2 BSPP	120	358	3,3

Filtros para aire comprimido - Filtros estériles

	Modelo de filtro	Caudal		Tamaño de	Presión máxima	Dii	Elemento de		
		[m³/h]	[l/min]	la conexión	[bar]	[L]	[P]	[A]	recambio
	NES 33	42	700	1/2"	16	87	84	290	ES0433HST
	NES 36	105	1750	1/2"	16	87	84	290	ES0436HST
	NES 39	150	2500	1/2"	16	87	84	290	ES0439HST
Sterile	NES 53	270	4500	1"	16	136	100	405	ES0553HST
Sterile	NES 58	360	6000	1"	16	136	100	405	ES0558HST
	NES 68	720	12000	1 1/2"	16	147	114	500	ES0768HST
	NES 73	1080	18000	2"	16	187	138	710	ES0873HST
	NES 78	1440	24000	2"	16	187	138	710	ES0878HST
	NES 86	2160	36000	3"	11	257	185	940	ES01186HST
	NES 88	2880	48000	3"	11	257	185	940	ES01188HST

	Especificaciones (ISO 8573.1)											
	Eliminación de partículas [µ]	Penetración de la DOP [%]	Temp. aire recomendada [°C]	Material de sellado y juntas tóricas	ΔP limpio y seco [mbar]	ΔP elemento de cambio [L]	Temperatura máxima de esterilización [P]					
HST	0,01	≤ 0,0001	50	silicona	100	350	138 (200 por NES)					

Presión de la Tubería	bar g	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	
Factor de corrección		0,38	0,53	0,65	0,85	1,00	1,13	1,25	1,36	1,46	1,56	

Para utilizar los factores de corrección, multiplique la capacidad del filtro por el factor de corrección a fin de obtener la nueva capacidad de caudal del filtro a una presión de trabajo no estándar. Por ejemplo, un filtro de 190 m³/h trabajando a 11 bar tiene un factor de corrección de 1,25. 1,25 x 190 = 237,5 m³/h de capacidad a 11 bar.



Una extensa red de representantes y distribuidores CompAir en todos los continentes ofrece su experiencia en todo el mundo con capacidad de asistencia técnica local. De esta manera, se garantiza un respaldo adecuado a nuestra avanzada tecnología.

CompAir se ha mantenido en todo momento a la vanguardia del desarrollo de sistemas de aire comprimido. El resultado es la oferta de los compresores de mayor eficiencia energética y menor impacto ambiental del mercado. De esta manera, ayudamos a nuestros clientes a alcanzar o superar sus objetivos de sostenibilidad.

Gama de productos de aire comprimido de CompAir

Tecnología avanzada de compresión Lubricados

- Rotativos de tornillo
 - > Velocidad fija y variable
- Portátiles
- · Compresores rotativos de paletas

Exentos de aceite

- · De tornillo con inyección de agua
 - > Velocidad fija y variable
- De tornillo y dos etapas
 - > Velocidad fija y variable
- Scroll
- Ultima®

Gama completa de tratamiento del aire

- Filtros
- · Secadores frigoríficos
- · Secadores de adsorción
- · Gestión de condensados

Sistemas de control innovadores

- Controladores CompAir DELCOS
- · Secuenciador SmartAir Master Plus
- iConn Servicio de compresores inteligentes

CompAir aplica una política de mejora continua, por lo que se reserva el derecho de alterar las especificaciones y los precios sin previo aviso. La venta de todos los productos está sujeta a las condiciones de la compañía.

Servicios de valor añadido

- · Auditorías Energéticas profesionales
- · Informe de rendimiento
- · Detección de fugas

Servicio de soporte al cliente de máxima calidad

- · Diseño de soluciones a medida
- Centros de servicio locales
- Disponibilidad de repuestos y lubricantes originales CompAir