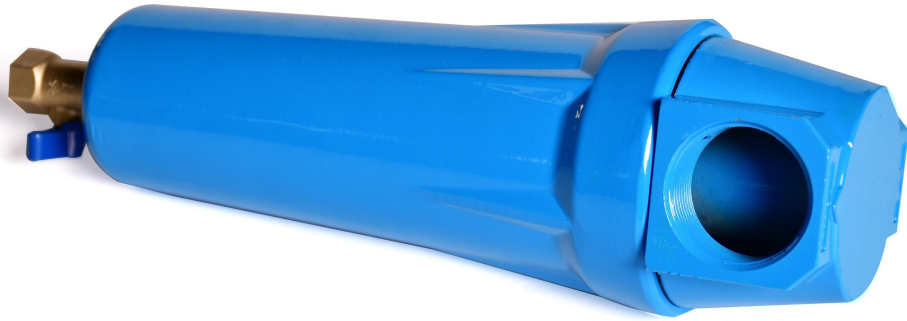


Filtro para sistema de secado de aire WS-001R

Filtros de aire comprimido









Especificaciones del producto

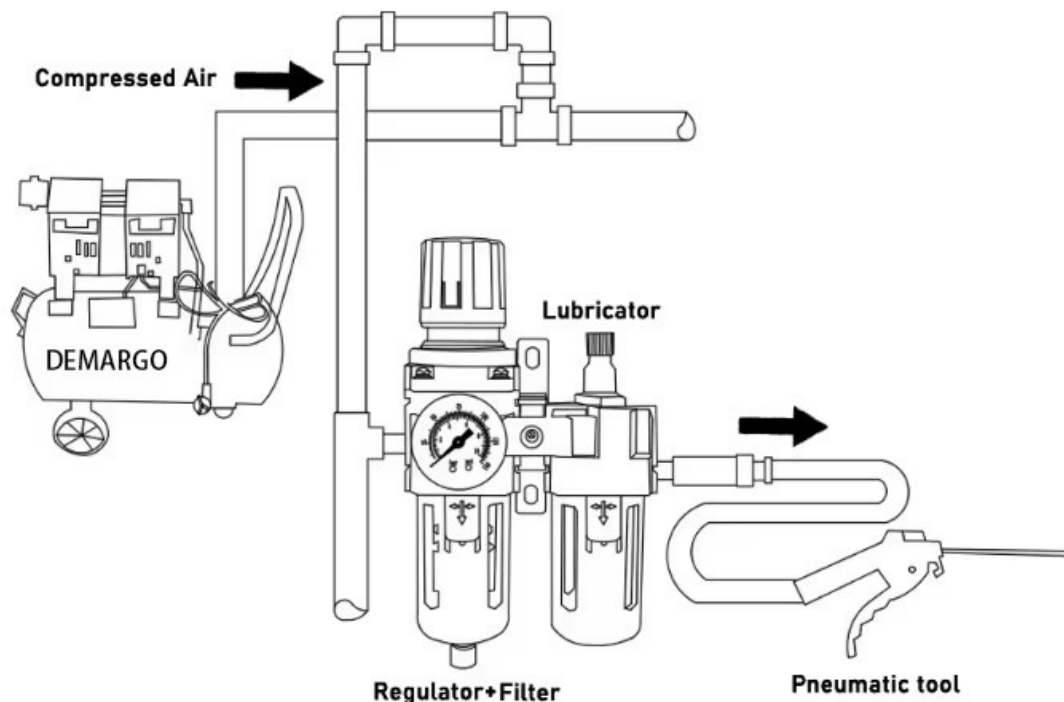
Material	Acero al carbono
Aplicación	Sistema de compresor de aire
Uso	Compresor de aire
Función	Excelente, alta precisión
Método de refrigeración	Refrigerado por aire / Refrigerado por agua
Utilizado para	Motor de compresor de aire de tornillo
Adecuado para	Adecuado para

Descripción del producto

Filtros para secadores de aire y compresores de aire. Disponibles con conexiones roscadas o bridadas. Modelo: DF-001R, caudal: 20-2000 CFM, 1.5 m³/min - 200 m³/min para elegir. Adecuados para la parte posterior de los compresores de aire, para eliminar agua, polvo y aceite.

Características del producto

TECHNOLOGY CHANGES LIFE & TECHNOLOGY CHANGED BY DEMARGO



Equipo de detección de fugas incluido

El filtro de precisión de la serie DFG se somete a una **prueba de detección de fugas 100% estricta** para garantizar que no haya fugas menores en cada producto.

Caudal avanzada de pruebas

Disponemos de un laboratorio especializado equipado con **equipos de prueba alemanes avanzados**, y las pruebas de productos cumplen con las **normas internacionales ISO**.

Diseño innovador de válvula de bola

La válvula de bola de diseño único está equipada con una junta de estanqueidad, lo que hace que la instalación sea sencilla

y cómoda, sin necesidad de cinta de sellado adicional.

Conexión modular flexible

Para satisfacer una amplia gama de requisitos de aplicación, hemos diseñado una serie de **módulos de ensamblaje rápido** adecuados para diversos laboratorios, corte láser, pintura avanzada, soplado de botellas y otras industrias. Estos pueden conectarse directamente en serie sin necesidad de roscado adicional.

Modelo	Caudal	Conexión de aire	Tipo de cartucho filtrante	Altura	Anchura
	m ³ /M			(mm)	(mm)
DF *-005G	0.7	1/2"	FJ-005 *	165	74
DF *-001G	1.5	1/2" 3/4" 1"	FJ-010 *	240	95
DF *-002G	2.5	1/2" 3/4" 1"	FJ-020 *	280	95
DF *-004G	4	1-1/2"	FJ-030 *	302	125
DF *-006G	6.5	1-1/2"	FJ-050 *	421	125
DF *-010G	13.8	2"	FJ-110 *	550	170
DF *-020G	21	2-1/2"	FJX-200 *	640	205
DF *-020FG	21	DN65	FJX-200*	640	438
DF *-030G	30	3"	FJX-300 *	792	205
DF *-030FG	30	DN80	FJX-300*	792	438
DF *-040G	40	4"	FJX-400 *	840	208
DF *-040FG	40	DN100	FJX-400*	840	450

Secador de aire refrigerado y secador de aire desecante - Demargo

Demargo (Shanghai) Energy-Saving Technology Co., Ltd. es una empresa nacional de alta tecnología y una empresa "Especializada, Refinada, Característica e Innovadora" de Shanghai, dedicada durante 19 años a la investigación y desarrollo, la producción, la comercialización y el servicio postventa de equipos de tratamiento de aire comprimido. Con un firme compromiso con el ahorro energético, la protección del medioambiente y la innovación tecnológica, nos hemos consolidado como un fabricante líder en el sector del postratamiento de la compresión de aire, proporcionando soluciones de alta calidad y personalizadas para clientes industriales de todo el mundo.

Nuestra principal fortaleza reside en una sólida capacidad de investigación y desarrollo tecnológico. Hasta la fecha, contamos con 24 patentes concedidas y 22 patentes en trámite, que abarcan tecnologías clave de equipos de secado y purificación de aire, lo cual garantiza eficazmente la estabilidad y la eficiencia energética de nuestros productos. Hemos obtenido las certificaciones ISO9001 y QS, y nuestros productos cumplen con las normas industriales internacionales, con un punto de rocío que oscila entre -23 °C y -70 °C, una capacidad de tratamiento de aire de 1~500 Nm³/min y un contenido de aceite en la salida tan bajo como 0,003 PPM, alcanzando un nivel de precisión líder en el sector.

Contamos con una cartera de productos amplia y diversificada, que abarca más de 60 categorías, incluidos 21 productos estándar y una variedad de productos personalizados no estándar que lideran la industria. Nuestros productos principales incluyen compresores de aire y sus accesorios, depósitos de aire, secadores refrigerados (incluyendo tipo intercambiador de placas, tipo refrigerado por aire a alta temperatura, tipo inversor de CC, etc.), secadores por adsorción, secadores combinados, secadores por adsorción con calor de compresión, filtros, secadores con soplador-calentador sin consumo de aire, filtros de aire autolimpiantes, unidades de preenfriamiento de aire comprimido, unidades de preenfriamiento de nitrógeno a baja temperatura y alta presión, enfriadores industriales, separadores de agua-aceite, eliminadores de aceite y postenfriadores, entre otros. Ofrecemos 12 tipos de configuraciones de producto, como refrigeración por aire/por agua, sin flúor/alta temperatura, inversor/a prueba de explosiones, y podemos proporcionar soluciones inteligentes con control por ordenador industrial y programable según las necesidades del cliente.

Gracias a la excelente calidad de nuestros productos y a un servicio profesional, hemos obtenido un amplio reconocimiento en el mercado global. Nuestros clientes se distribuyen en más de 20 países y regiones de todo el mundo, incluidos Brasil y Australia, y hemos establecido una cooperación en profundidad con más de 20 fabricantes OEM y 2299 agentes de marca. Nuestra producción anual alcanza los 9.682 conjuntos, y las ventas acumuladas superan los 100.000 conjuntos, lo que demuestra plenamente la influencia en el mercado y la confianza que los clientes depositan en nuestra marca.

La orientación al cliente es nuestra filosofía de servicio constante. Proporcionamos un sistema de servicio de ciclo completo que abarca desde el diseño previo a la venta, la instalación durante la venta hasta el mantenimiento postventa: prometemos una respuesta en 30 minutos, asistencia en línea las 24 horas y servicio presencial en 48 horas, y garantizamos el suministro de piezas de repuesto en un plazo de 24 horas, resolviendo eficazmente las preocupaciones de los clientes durante el uso de los productos. Nos comprometemos a diseñar las soluciones de tratamiento de aire comprimido más adecuadas para clientes de más de 30 sectores, como el eléctrico, aeroespacial, electrónico y químico, ayudando a las empresas a reducir el consumo energético y a mejorar la eficiencia productiva y la calidad de los productos.

Mirando hacia el futuro, Demargo continuará aumentando la inversión en I+D, acelerando la innovación tecnológica, ampliando la presencia en el mercado global y esforzándose por convertirse en un proveedor de clase mundial de soluciones de tratamiento de aire comprimido y ahorro energético. ¡Esperamos sinceramente colaborar con socios de todo el mundo para impulsar conjuntamente el desarrollo de la industria mundial de ahorro energético y protección medioambiental!

Demargo (Shanghai) Energy-Saving Technology Co., Ltd.

Dirección: N.º 9, Carril 38, Calle Caoli, Pueblo de Fengjing, Distrito de Jinshan, Shanghái, China

Dirección: N.º 9, Carril 38, Calle Caoli, Pueblo de Fengjing, Distrito de Jinshan, Shanghái

Tel: +8617316541891 / +8617321147609

Email: nora@compressor-airdryer.com / jim@compressor-airdryer.com

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609