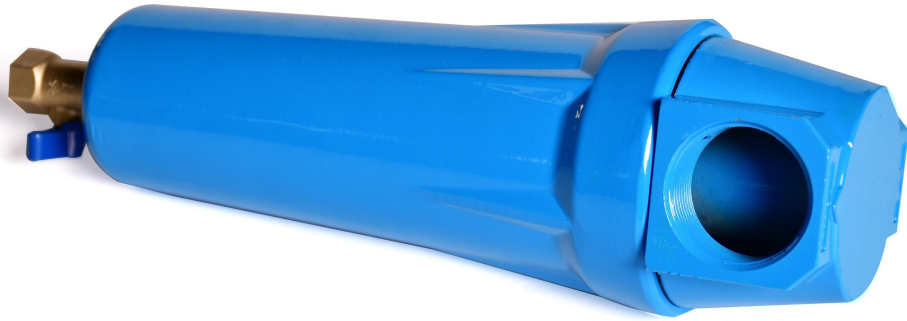


# **Bộ lọc máy sấy khí nén WS-001R**

Bộ lọc khí nén









## Thông số sản phẩm

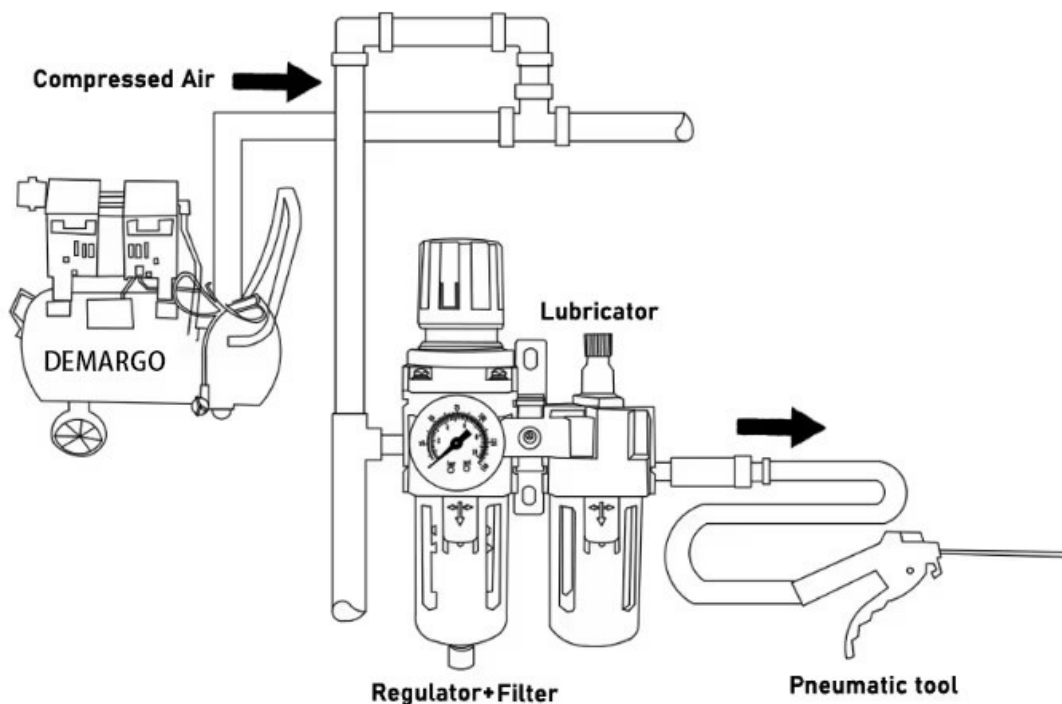
Vật liệu	Thép cac bon
Ứng dụng	Hệ thống máy nén khí
Cách sử dụng	Máy nén khí
Chức năng	Xuất sắc, độ chính xác cao
Phương pháp làm mát	Làm mát bằng khí / Làm mát bằng nước
Sử dụng cho	Động cơ máy nén khí trực vít
Phù hợp cho	Phù hợp cho

## Mô tả sản phẩm

Bộ lọc cho máy sấy khí nén và máy nén khí. Có sẵn với kết nối ren hoặc mặt bích. Model: DF-001R, lưu lượng: 20-2000 CFM, 1.5 m<sup>3</sup>/min - 200 m<sup>3</sup>/min để lựa chọn. Phù hợp lắp ở phía sau máy nén khí, dùng để loại bỏ nước, bụi và dầu!

## Đặc điểm sản phẩm

### TECHNOLOGY CHANGES LIFE & TECHNOLOGY CHANGED BY DEMARGO



### Kèm thiết bị phát hiện rò rỉ

Bộ lọc chính xác dòng DFG trải qua **kiểm tra phát hiện rò rỉ 100% nghiêm ngặt** để đảm bảo không có rò rỉ nhỏ nào trong mỗi sản phẩm.

### Năng lực kiểm tra tiên tiến

Chúng tôi có phòng thí nghiệm chuyên dụng được trang bị **thiết bị kiểm tra tiên tiến của Đức**, và việc kiểm tra sản phẩm tuân thủ **tiêu chuẩn quốc tế ISO**.

### Thiết kế van cầu đổi mới

Van cầu được thiết kế độc đáo có vòng kín, giúp việc lắp đặt đơn giản và tiện lợi—không cần băng keo kín bổ sung.

### Kết nối mô-đun linh hoạt

Để đáp ứng nhiều yêu cầu ứng dụng, chúng tôi đã thiết kế một loạt **mô-đun lắp ráp nhanh** phù hợp cho nhiều ngành công nghiệp như phòng thí nghiệm, cắt laser, sơn cao cấp, thổi chai và các ngành khác. Các mô-đun này có thể được kết nối nối tiếp trực tiếp mà không cần ren bổ sung.

Model	Lưu lượng	Kết nối khí	Loại lõi lọc	Chiều cao	Chiều rộng
	m & sup3;/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

## Máy sấy khí nén làm lạnh & Máy sấy khí nén hấp phụ - Demargo

Công ty TNHH Công nghệ Tiết kiệm Năng lượng Demargo (Thượng Hải) là một doanh nghiệp công nghệ cao quốc gia và là doanh nghiệp "Chuyên nghiệp, Tinh tế, Đặc sắc và Đổi mới" của Thượng Hải, với 19 năm dành mình cho việc Nghiên cứu & Phát triển (R&D), sản xuất, bán hàng và dịch vụ hậu mãi các thiết bị xử lý khí nén. Với cam kết vững chắc đối với tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường và đổi mới công nghệ, chúng tôi đã phát triển thành nhà sản xuất hàng đầu trong ngành xử lý hậu kỳ khí nén, cung cấp các giải pháp tùy chỉnh chất lượng cao cho khách hàng công nghiệp toàn cầu.

Thế mạnh cốt lõi của chúng tôi nằm ở năng lực nghiên cứu và phát triển công nghệ mạnh mẽ. Đến nay, chúng tôi sở hữu 24 bằng sáng chế đã được cấp và 22 bằng sáng chế đang nộp đơn, bao gồm các công nghệ trọng yếu về thiết bị sấy và lọc không khí, đảm bảo hiệu quả tính ổn định và tiết kiệm năng lượng của sản phẩm. Chúng tôi đã đạt chứng nhận ISO9001 và QS, sản phẩm tuân thủ các tiêu chuẩn công nghiệp quốc tế, với điểm sương từ -23°C đến -70°C, công suất xử lý khí từ 1~500Nm<sup>3</sup>/min và hàm lượng dầu đầu ra thấp tới 0,003PPM, đạt mức chính xác dẫn đầu ngành.

Chúng tôi tự hào sở hữu danh mục sản phẩm đa dạng và phong phú, bao gồm hơn 60 nhóm sản phẩm, trong đó có 21 sản phẩm tiêu chuẩn và nhiều sản phẩm tùy chỉnh phi tiêu chuẩn dẫn đầu ngành. Các sản phẩm chính bao gồm máy nén khí và phụ kiện, bình chứa khí, máy sấy khí nén làm lạnh (bao gồm loại trao đổi nhiệt bản, loại làm mát bằng khí nhiệt độ cao, loại biến tần DC, v.v.), máy sấy hấp phụ, máy sấy kết hợp, máy sấy hấp phụ tận dụng nhiệt nén, bộ lọc, máy sấy gia nhiệt bằng quạt không tiêu hao khí, bộ lọc khí tự làm sạch, cụm tiền làm lạnh khí nén, cụm tiền làm lạnh nitơ áp suất cao nhiệt độ thấp, máy làm lạnh công nghiệp, thiết bị tách dầu-nước, thiết bị khử dầu và thiết bị làm mát hậu kỳ, v.v. Chúng tôi hỗ trợ 12 loại cấu hình sản phẩm như làm mát bằng khí/nước, không dùng fluor/nhiệt độ cao, biến tần/chống cháy nổ, đồng thời có thể cung cấp các giải pháp thông minh như điều khiển bằng máy tính công nghiệp và lập trình được theo nhu cầu khách hàng.

Nhờ chất lượng sản phẩm xuất sắc và dịch vụ chuyên nghiệp, chúng tôi đã giành được sự công nhận rộng rãi trên thị trường toàn cầu. Khách hàng của chúng tôi phân bố tại hơn 20 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới, bao gồm Brazil, Úc, v.v., đồng thời đã thiết lập hợp tác sâu rộng với hơn 20 nhà sản xuất OEM và 2299 đại lý thương hiệu. Sản lượng hàng năm đạt 9.682 bộ, và doanh số tích lũy vượt 100.000 bộ, thể hiện đầy đủ sức ảnh hưởng thị trường và sự tin tưởng của khách hàng đối với thương hiệu của chúng tôi.

Lấy khách hàng làm trung tâm là triết lý dịch vụ nhất quán của chúng tôi. Chúng tôi cung cấp hệ thống dịch vụ toàn vòng đời từ thiết kế trước bán hàng, lắp đặt trong bán hàng đến bảo trì hậu mãi: cam kết phản hồi trong 30 phút, hướng dẫn trực tuyến 24 giờ và dịch vụ tại hiện trường trong 48 giờ, đảm bảo phản hồi cung cấp phụ tùng trong vòng 24 giờ, giải quyết hiệu quả các lo ngại của khách hàng khi sử dụng sản phẩm. Chúng tôi cam kết thiết kế các giải pháp xử lý khí nén phù hợp nhất cho khách hàng trong hơn 30 ngành như điện lực, hàng không vũ trụ, điện tử và hóa chất, giúp doanh nghiệp giảm tiêu hao năng lượng, nâng cao hiệu suất sản xuất và chất lượng sản phẩm.

Hướng về tương lai, Demargo sẽ tiếp tục tăng cường đầu tư R&D, đẩy nhanh đổi mới công nghệ, mở rộng bố cục thị trường toàn cầu và phấn đấu trở thành nhà cung cấp giải pháp lọc và tiết kiệm năng lượng khí nén đẳng cấp thế giới. Chúng tôi chân thành mong được hợp tác với các đối tác trên toàn thế giới nhằm cùng thúc đẩy sự phát triển của ngành công nghiệp tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường công nghiệp toàn cầu!

Công ty TNHH Công nghệ Tiết kiệm Năng lượng Demargo (Thượng Hải)

Địa chỉ: Số 9, Ngõ 38, Đường Caoli, Thị trấn Phong Kinh, Quận Kim Sơn, Thượng Hải, Trung Quốc

Địa chỉ: Số 9, Ngõ 38, Đường Caoli, Thị trấn Phong Kinh, Quận Kim Sơn, Thượng Hải

ĐT: +8617316541891 / +8617321147609

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

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609