

# **Bộ lọc máy sấy khí nén Tq-007**

Bộ lọc khí nén









## Thông số sản phẩm

Bảo hành	1.5 năm
Báo cáo kiểm tra cơ khí	Có sẵn
Kiểm tra video trước khi giao hàng	Có sẵn
Công suất	22 m <sup>3</sup> /min
Kích thước	205 x 180 x 620 mm
Trọng lượng	13 kg
Bảo hành	2 năm
Kết nối khí	Rc 2-1/2"
Môi trường	Môi trường
Cấp lọc	3 Micron

## Mô tả sản phẩm

### BẢO VỆ VÀ ĐỘ TIN CẬY

Khí nén có thể bị nhiễm bẩn bởi bụi, nước và dầu, có thể gây hư hỏng các thiết bị đầu cuối. DEMARGO với 15 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực này cung cấp dải bộ lọc đường ống đa dạng để loại bỏ các chất gây ô nhiễm và bảo vệ thiết bị sử dụng khí nén, tuân theo tiêu chuẩn ISO 8573-1.

### Điều kiện hoạt động và Thông số kỹ thuật

Công suất: 1.2~25m<sup>3</sup>/min

Áp suất làm việc tối đa: 16 bar. Nhiệt độ làm việc tối đa: 80°C

Chênh áp: 0.07 bar

Tuổi thọ lõi lọc: 6000 giờ

Bộ lọc không khí có chỉ báo chênh áp

Vỏ bộ lọc bên trong được xử lý chống ăn mòn.

### **Tính năng**

1 □ Đường dẫn dòng khí động lực học rộng và cổng cạnh sắc giúp giảm chênh áp.

2 □ Đồng hồ chênh áp là cách đơn giản để kiểm tra tình trạng bộ lọc. Nó giúp người dùng xác định thời điểm thay lõi lọc. DEMARGO thiết kế tiêu chuẩn với khả năng chịu nhiệt độ cao và khả năng chống ăn mòn tăng cường.

3 □ Giúp dễ dàng thay thế lõi lọc bằng cách giảm khoảng

trống bảo trì, và việc không có thanh liên kết đóng góp vào việc mở rộng đường dẫn dòng khí qua cổng nắp đầu.

4 □ Lớp phủ điện phân cataphoretic mang lại bề mặt chất lượng cao cũng như đảm bảo khả năng bảo vệ chống ăn mòn lâu dài.

5 □ Lõi lọc có các đặc điểm:

\* Lõi thép không gỉ chất lượng cao đảm bảo độ bền cực cao

\* Nắp đầu làm bằng vật liệu tổng hợp chịu nhiệt lên đến 120°C, đảm bảo giải pháp hoàn toàn không bị ăn mòn

\* Bộ thoát nước bên ngoài làm bằng vật liệu hợp kim cường độ cao giúp thoát nước kịp thời và bền bỉ hơn.

6 □ Bộ thoát nước bên ngoài làm bằng vật liệu hợp kim cường độ cao giúp thoát nước kịp thời và bền bỉ hơn.

Lõi lọc đảm bảo độ tinh khiết của khí

Sợi thủy tinh hiệu suất cao và thép không gỉ

Không có nguy cơ nứt vỡ vật liệu lọc, sập xi lanh, rò rỉ nắp trên hoặc tái cuộn dầu

Lõi thép không gỉ đảm bảo độ bền tối đa

Giấy bảo vệ tránh làm hỏng vật liệu lọc sợi thủy tinh

Vỏ bộ lọc được làm sạch hoàn toàn bên trong và bên ngoài, sau đó sơn phủ bên ngoài. Lớp phủ đặc biệt đảm bảo tuổi thọ vỏ bộ lọc ít nhất 20 năm

### **Ngành công nghiệp ứng dụng**

Bộ lọc máy sấy khí nén làm lạnh DEMARGO TQ-007 được sử dụng rộng rãi trong nhiều ngành công nghiệp yêu cầu khí nén sạch và đáng tin cậy:

Khách sạn – Hệ thống HVAC, điều khiển khí nén, thiết bị giặt ủi

Cửa hàng quần áo – Ủi đồ may mặc, hệ thống rèm khí

Cửa hàng vật liệu xây dựng – Vận chuyển khí nén, dụng cụ cắt

Nhà máy sản xuất – Tự động hóa nhà máy, khí nén chung cho xưởng

Nhà máy thực phẩm & đồ uống – Khí vệ sinh cho chế biến, đóng gói và vận chuyển

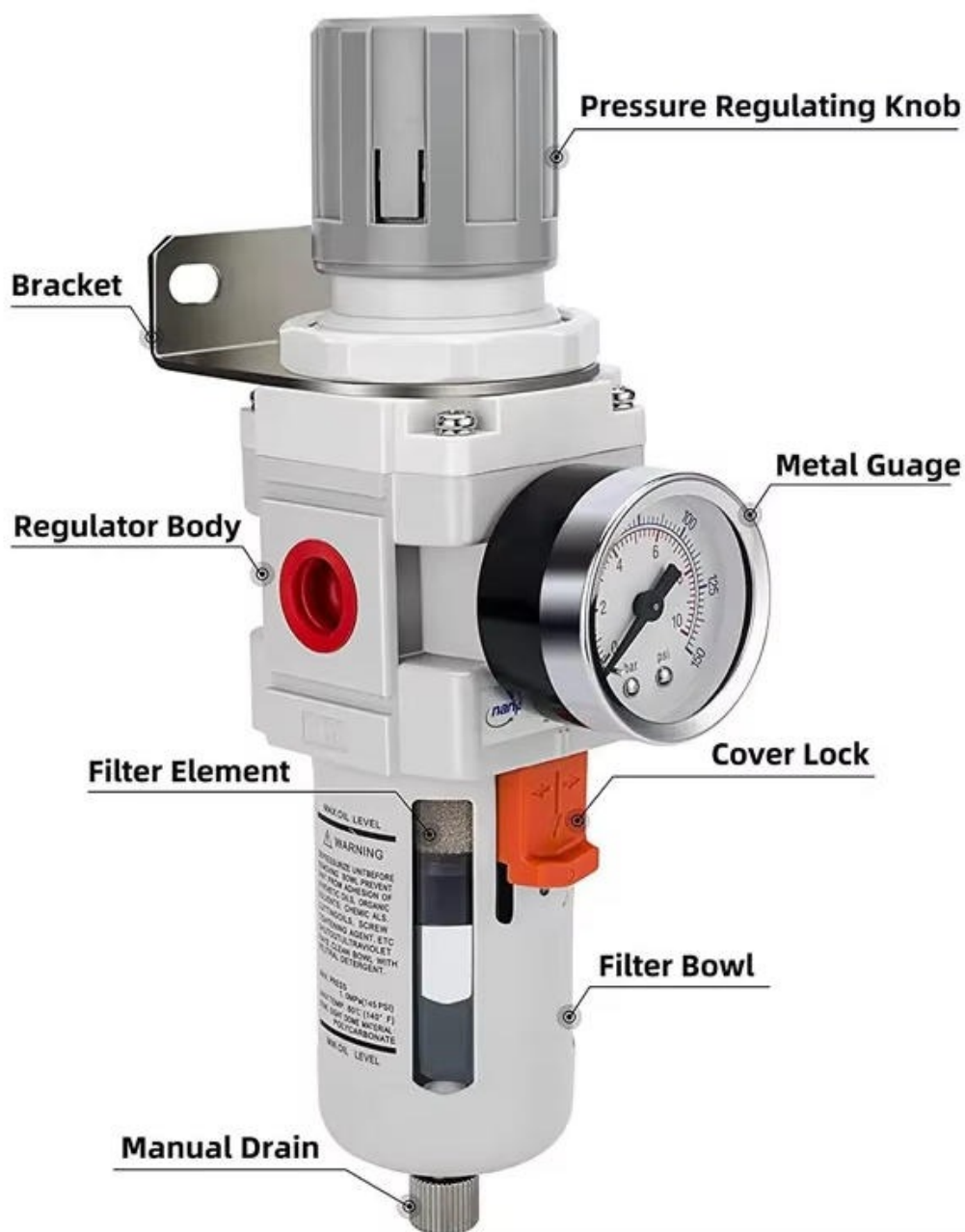
Trang trại – Hệ thống thông gió, thiết bị cho ăn bằng khí nén

Nhà hàng – Thông gió bếp, điều khiển khí nén

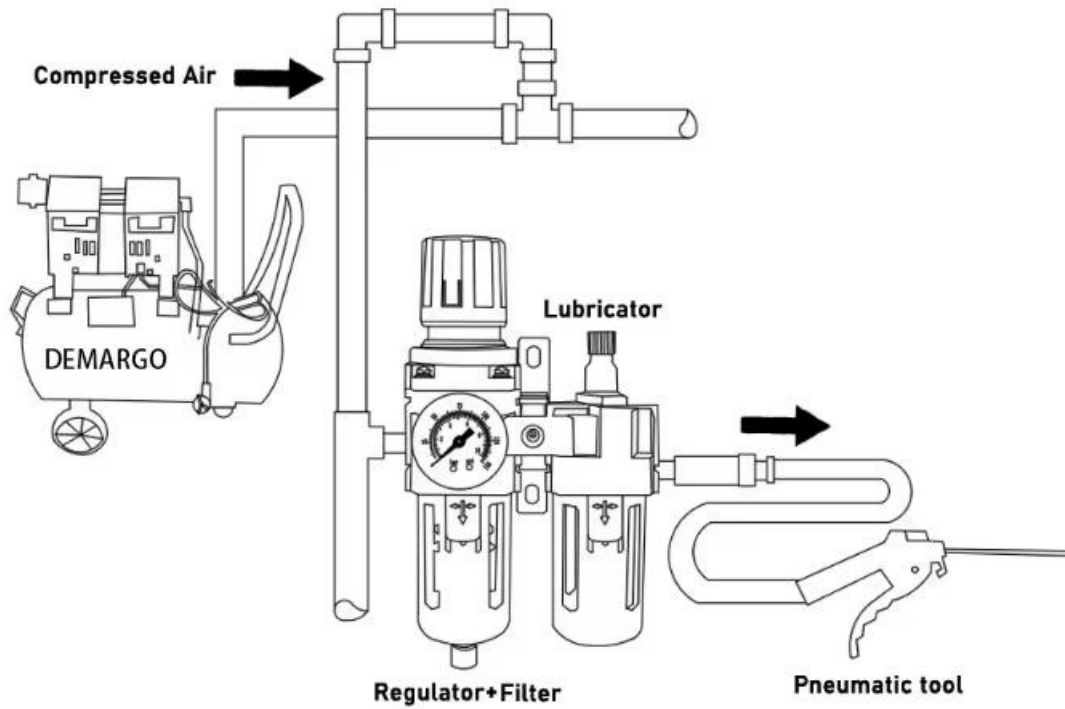
Công trình xây dựng – Dụng cụ khí nén, hệ thống giảm bụi

Năng lượng & Khai thác mỏ – Khí dụng cụ, hệ thống điều khiển quy trình

Cửa hàng thực phẩm & đồ uống – Thiết bị đóng gói, hệ thống chiết rót



TECHNOLOGY CHANGES LIFE & TECHNOLOGY CHANGED BY DEMARGO



Model	Công suất (Nm <sup>3</sup> /min)	Kết nối khí	Kích thước (mm)	Trọng lượng (kg)
DMG/T/A/AA/H-001	1.4	Rc1"	102*76*260	1.5
DMG/T/A/AA/H-002	2.4	Rc1"	117*87*294	2
DMG/T/A/AA/H-003	3.8	Rc1-1/2"	134*85*330	3
DMG/T/A/AA/H-006	6.5	Rc1-1/2"	134*85*428	4
DMG/T/A/AA/H-008	8.5	Rc1-1/2"	134*85*428	5
DMG/T/A/AA/H-010	10.7	Rc2"	160*108*555	5
DMG/T/A/AA/H-013	13.5	Rc2"	160*108*555	10
DMG/T/A/AA/H-015	18	Rc2-1/2"	170*115*590	12
DMG/T/A/AA/H-015F	18	DN65	310*133*910	25
DMG/T/A/AA/H-020	22	Rc2-1/2"	205*180*620	13
DMG/T/A/AA/H-020F	25	DN80	370*159*1006	44
DMG/T/A/AA/H-025	28	Rc3"	205*180*620	14
DMG/T/A/AA/H-025F	28	DN80	370*159*1360	52
DMG/T/A/AA/H-030	35	Rc3"	205*180*810	15
DMG/T/A/AA/H-030F	35	DN100	449*219*1164	65
DMG/T/A/AA/H-040F	45	DN100	449*219*1164	68
DMG/T/A/AA/H-050F	55	DN125	513*273*1218	96
DMG/T/A/AA/H-060F	65	DN125	513*273*1218	98

**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