

## Expert & Smart

# AIR DRYER SYSTEM



Expert and Smart Global leading Company Air의 한계를 극복하는 Air Dyer의 세계적인 선두주자

The Company with Expertise and Capability 전문성과 능력을 갖춘 기업

Best Performance and Quality

최고의 성능과 품질



# **Our History**

| 2019.07 | ㈜다산 설립 (신사업부)                                  | 2019.07 | Established New Division DASAN Co.,Ltd.                          |
|---------|--|---------|--|
| 2019.04 | 냉동식 고온일체형 에어드라이어 150~250HP                     | 2019.04 | Development of First High Temperature Ref. Air Dryer             |
|         | 국내최초개발및양산                                      |         | from 150 ~ 250HP in Korea  |
|         |  |         |  |
| 2011.03 | 기술연구소 설립 인증 (한국산업기술진흥협회)                       | 2011.03 | R&D Center Established (Korea industrial Technology Association) |
| 2011.02 | ISO-14001 환경경영시스템 인증 취득                        | 2011.02 | ISO-14001 Environmental Management of International Standard     |
| 2009.02 | CLEAN 사업장 인증(한국산업안전보건공단)                       | 2008.09 | Changing Company name to DHY Co., Ltd.                           |
| 2008.09 | ㈜DHY로 상호 변경, 신축 공장 확장 이전 (김포시 통진읍)             |         | Moving to New innovated Factory                                  |
| 2006.12 | 벤처기업 (KIBO A Members) 선정                       | 2006.12 | Venture Business qualified (Kibo A Members)                      |
| 2005.05 | QS/ISO-9001 인증 획득(SWISS Certification Service) | 2005.05 | QS/ISO-9001 qualified(SWISS Certification Service)               |
|         |  |         |  |
| 2004.10 | 중국(청도) 법인 설립 및 공장 준공                           | 2004.10 | Qindao DHY Co.,Ltd. in CHINA established                         |
| 2004.03 | 에어필터 의장등록(특허청)                                 | 2004.03 | Registration of design of Air Filter (KIPO)                      |
| 2003.05 | QA/ISO-9001 인증 획득(UKAS 인증원)                    | 2003.05 | QA/ISO-9001 qualified (UKAS)                                     |
| 2003.04 | 2003' 독일 Hannover Messe 전시회 출품                 | 2003.04 | Submit for 2003' Hannover Messe                                  |
| 2003.03 | CE 유럽 인증 획득 (DNV 인증원)                          | 2003.03 | CE qualified(DNV)  |
| 2002.02 | 수출 기업화 선정(중소기업정)                               | 2002.02 | Export Potential company qualified by KSMBA                      |
| 2000.05 | ISO-9001 인증취득                                  | 2000.05 | ISO-9001 qualified   |
|         |  |         |  |
| 1999.07 | 산업용 자동차 · Air Filter 개발 성공 및 실용신안등록            | 1999.07 | Development of Air Filter for automobile industry and Utility    |
|         | (특허청·생산기술 연구원)                                 |         | Model Registration by KIPO                                       |
| 1999.03 | 수출 유망 중소기업 선정 (중소기업 진흥공단)                      | 1999.03 | Promising Export Company by KOSME                                |
| 1997.03 | 유망 중소기업 지정 (경기도청)                              | 1997.03 | Potential company qualified by Gyeonggi-do Province              |
| 1996.08 | 유망 선진 기술 기업지정 (중소기업청)                          | 1996.08 | Potential advanced Tech qualified by KSMBA                       |
| 1996.02 | 중소기업 대상 (김포시)                                  | 1996.02 | SMB Prime Award from Gimpo City                                  |
| 1992.07 | ㈜한영유체 로 법인 전환                                  | 1992.07 | HanYoung Fluid Co.,Ltd. established                              |
| 1990.02 | 김포 공장 준공 (냉동식 AIR DRYER 국산화 제1호 개발 성공)         | 1990.02 | Established Gimpo Factory(First Korean Ref. Air Dryer Brand)     |
| 1989.03 | 독일 CONDOR 한국 에이전트 계약                           | 1989.03 | Representative of CONDOR (Germany) in Korea                      |
| 1986.02 | 미국 PNEUMATECH 한국 에이전트 계약                       | 1986.02 | Representative of PNEUMATECH(USA) in Korea                       |
| 1984.03 | 한영상사 창업(무역업)                                   | 1984.03 | HanYoung Trading CO. (Trading Company) established               |
|         |  |         |  |











30 Years of Accumulated Technology and Advancement 지속적인 개발과 기술축적 30년의 노하우

**Successfully Overcoming Technical Limitations** 기술적 한계 극복

**Optimized Design for Korea** 

## **About Our Company**

DHY는 끊임없는 연구개발과 노력으로 흡착식과 냉동식 에어드라이어를 국내 최초로 개발 및 양산할 수 있었습니다. 이 같은 노력의 결실은 단순한 모방이 아닌 사용자의 기후적, 경 제적 특성을 고려한 제품을 개발할 수 있게 하였으며, 대한민국 컴프레서 업계에서 최고의 성능과 품질을 인정받을 수 있는 밑거름이 되었습니다.

앞으로도 고객의 신뢰와 기대에 부응하고자, 아낌없는 투자와 끊임없는 연구개발로 고객 의 생산성 향상에 기여하는 DHY가 되겠습니다.















도장 건조실 Drying Room





교육장 Place of Education



## DHT-N Series 고온일체형

### High Temperature Refrigerated Air Dryer (Air Cooled Type)

DHT-N 시리즈는 애프터 쿨러와 프리필터(3ជ៣), 라인필터(1ជ៣)를 내장한 일체형 제품(4 in 1 System)입니다. 애프터 쿨러가 설치되어 있어 고온의 작동 환경에서도 성능을 보장하며, 콤팩트한 디자인으로 협소한 공간에서도 설치가 용이하여, 배관 작업 등과 같이 별도의 설치비용을 절감할 수 있는 제품입니다.

DHT-N series is an all-in-one product (4 in 1 System) with built-in Ref. Air Dryer, After Cooler, Pre Filter ( $3\mu$ m) and Line Filter ( $1\mu$ m). After Cooler and two Air Filters are installed to ensure performance even in high-temperature operating environments, and its compact design gives more adavantages in easy installation at a narrow space and reducing additional installation costs.



#### 냉동식 고온일체형의 구성

고온의 압축공기가 Air Dryer로 들어오면서 After Cooler를 통해 1차 냉각되며, 1차 냉각시 발생한 응축수가 배출됩니다. 1차 냉각된 압축공기는 1차 프리필터(3ﷺ)를 통해 불순물과 응축수가 제거됩니다.

프리필터(3세)를 통과한 압축공기는 특수설계된 '2중 열교환기(Air to Air + Ref to Air)'를 통해 제습 및 열교환하여 2차 냉각됩니다. 제습된 공기는 2차 라인필터(1세)를 거치면서 응축수 및 불순물을 제거된 후, 고품질의 압축공기를 공급합니다.







설치공간 감소



설치비용 적얀

작업공수 감소

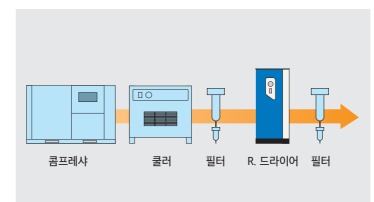
#### Technical specifications

| Model    | Flow Capac | Flow Capacity(m³/min) |        | Freon Gas  | Floctricity       | W/vDv∐(mm)     | Weight(Kg) |  |
|----------|------------|-----------------------|--------|------------|-------------------|----------------|------------|--|
| Wodei    | 60Hz       | 50Hz                  | IN/OUT | FIEOII Gas | Electricity       | WxDxH(mm)      | Weight(Ng) |  |
| DHT-5N   | 0.62       | 0.51                  |        |            |                   |                | 65         |  |
| DHT-7N   | 0.97       | 0.81                  | 3/"(C) | 3/4"(S)    | 1Ph/220V/60Hz     | 370X700X910    | 70         |  |
| DHT-10N  | 1.35       | 1.12                  | ¾"(S)  | R-134a     |                   |                | 85         |  |
| DHT-15N  | 1.96       | 1.63                  |        |            |                   |                | 90         |  |
| DHT-20N  | 2.6        | 2.2                   | 1//(C) |            |                   | 470X800X1110   | 110        |  |
| DHT-30N  | 3.9        | 3.2                   | 1"(S)  |            |                   |                | 115        |  |
| DHT-50N  | 7.2        | 6.0                   | 1½"(S) |            |                   | 6400102001220  | 210        |  |
| DHT-75N  | 11.6       | 9.2                   | 2//(6) |            |                   | 640X1020X1330  | 240        |  |
| DHT-100N | 14.6       | 12.1                  | 2"(S)  | R-22       |                   | 730X1200X1410  | 270        |  |
| DHT-150N | 21.85      | 18.2                  | 2½"(F) |            |                   | 975X1640X1490  | 290        |  |
| DHT-200N | 31.32      | 26.0                  | 3"(F)  |            | 3Ph / 380V / 60Hz | 1030X1968X1890 | 340        |  |
| DHT-250N | 40.13      | 33.3                  | 4"(F)  |            |                   | 1120X2165X2080 | 390        |  |

#### 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 <mark>설계 및 성능검사 없음</mark>

- 사양조건 : 입구온도 80℃, 주위온도 38℃, 입구압력 7.0 kgf/cm(최대 압력 9.9kgf/cm), 운전노점 4~10℃ 기준
- 표준 전원 및 냉매가스 외 사양은 주문 제작 가능
- 고압용 Air Dryer는 주문 제작 가능
- 파워트랩 (DHAD-500) : DHT-20N 이상 모델 적용(대구경의 방출구를 통해, 오일 및 이물질에 의한 막힘과 협착을 방지)

#### 일반적인 Air Line System





## DHR Series ਕੁਖ਼੫

### Refrigerated Air Dryer(Air Cooled Type)

특수 설계한 '2중 열교환기(Air to Air + Ref. to Air)'는 고온다습한 압축공기를 급 냉각 사이클(Rapid refrigerated cycle)을 적용한 제습 시스템으로 결로 현상 방지 및 균일한 노점을 유지합니다. 이는 냉동 콤프레샤의 부하율과 전력 사용을 최저로 유지하여 성능 향상 및 제품의 수명을 연장합니다.

The specially designed 'Double Heat Exchanger (Air to Air + Ref. to Air)' is a dehumidifying system with Rapid refrigerated cycle that prevents dew condensation and maintains a stable dew point. This system improves the performance and extends the life of the product by keeping the Refrigeration Compressor's load factor and minimizing power consumption.











### Micom Controller(DDC-201R) - DHR-1000 이상 모델 적용

- DIM 1000 419 TE 48
- LCD 화면 입출력 표시 및 Touch Panel 적용
- Remote 접점 가능(선택사양)
- 직립, Y-D, 부분권선 기동 가능



#### Technical specifications

| Model   | Flow Capac | Flow Capacity(m³/min) |        | Freon Gas  | Floatricity        | WxDxH(mm)     | Woight(I/g) |
|---------|------------|-----------------------|--------|------------|--------------------|---------------|-------------|
| iviodei | 60Hz       | 50Hz                  | IN/OUT | FIEUII GaS | Electricity        | WXDXH(IIIII)  | Weight(Kg)  |
| DHR-5   | 0.62       | 0.51                  |        |            | 1Ph / 220V / 60Hz  |               | 40          |
| DHR-7   | 0.97       | 0.81                  | 3/"(6) |            |                    | 310X575X535   | 40          |
| DHR-10  | 1.35       | 1.12                  | ³¼"(S) | R-134a     |                    |               | 40          |
| DHR-15  | 1.96       | 1.63                  |        |            |                    | 310X670X560   | 45          |
| DHR-20  | 2.63       | 2.18                  | 1"(C)  | _          |                    | 370X750X690   | 84          |
| DHR-30  | 3.85       | 3.2                   | 1"(S)  |            |                    |               | 86          |
| DHR-50  | 7.24       | 6.01                  |        |            |                    | 411X1020X910  | 117         |
| DHR-75  | 11.13      | 9.24                  | 2"(S)  | D 22       |                    |               | 170         |
| DHR-100 | 14.62      | 12.13                 |        | R-22       |                    | 411X1030X1000 | 196         |
| DHR-150 | 21.85      | 18.14                 | 2½"(F) |            | 2DF / 200V / COLL- | 600X1270X1270 | 245         |
| DHR-200 | 31.32      | 26.0                  | 3"(F)  |            | 3Ph / 380V / 60Hz  | 640X1600X1390 | 300         |

#### 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 <mark>설계 및 성능검사 없음</mark>

- 사양조건 : 입구온도 40℃, 주위온도 38℃, 입구압력 7.0 kgf/mi(최대 압력 9.9kgf/mi), 운전노점 4~10℃ 기준
- 표준전원 및 냉매가스 외 사양은 주문 제작 가능
- MODEL : DHR-150 이상은 수냉식 주문 제작 가능
- 파워트랩 (DHAD-500): DHR-20 이상 모델 적용(대구경의 방출구를 통해, 오일 및 이물질에 의한 막힘과 협착을 방지)

#### Technical specifications

| Model    | Flow Capacity(m'/min) |        | IN/OUT  | Freon Gas  | Floatricity       | WxDxH(mm)      | Moight(Vg) |
|----------|-----------------------|--------|---------|------------|-------------------|----------------|------------|
| Model    | 60Hz                  | 50Hz   | IIN/OUT | FIEUII GaS | Electricity       | WXDXH(IIIII)   | Weight(Kg) |
| DHR-250  | 40.13                 | 33.31  |         |            | 3Ph / 380V / 60Hz | 600X1650X1550  | 395        |
| DHR-300  | 47.56                 | 39.47  | 4"(F)   |            |                   |                | 410        |
| DHR-400  | 59.47                 | 49.36  |         | 6"(F) R-22 |                   | 750X1810X1635  | 480        |
| DHR-500  | 73.29                 | 60.83  |         |            |                   | 900X1840X1730  | 860        |
| DHR-600  | 89.56                 | 74.33  | 6"(F)   |            |                   |                | 920        |
| DHR-800  | 112.47                | 93.35  |         |            |                   | 950X1930X2140  | 1020       |
| DHR-1000 | 145                   | 120.35 | ο"(Γ)   |            |                   | 1250X2500X2680 | 1890       |
| DHR-1200 | 165                   | 136.95 | 0 (F)   |            |                   |                | 1960       |
| DHR-1500 | 207                   | 171.81 | 10"(5)  |            |                   | 1550X3100X2760 | 2150       |
| DHR-2000 | 270                   | 224.1  | 10 (F)  | 10"(F)     |                   | 1550X3900X3190 | 3850       |
| DHR-2500 | 315                   | 261.5  | 12"(F)  |            |                   |                | 4730       |

#### DHR-1000 이상 제품은 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

- 사양조건 : 입구온도 40℃, 주위온도 38℃, 입구압력 7.0 kgf/mi(최대 압력 9.9kgf/mi), 운전노점 4~10℃ 기준
- 표준전원 및 냉매가스 외 사양은 주문 제작 가능
- MODEL : DHR-150 이상은 수냉식 주문 제작 가능
- 파워트랩 (DHAD-500): DHR-20 이상 모델 적용(대구경의 방출구를 통해, 오일 및 이물질에 의한 막힘과 협착을 방지)

## DHR-W Series 수생식/간생식

### Refrigerated Air Dryer (Water • Indirect Cooled Type)

수냉식 • 간냉식 에어드라이어는 용도에 따라 사양을 결정하는 주문 제작품입니다.

일반적인 냉동식 에어드라이어는 압축공기의 수분을 증발기에서 응축시키지만, 수냉식 • 간냉식 에어드라이어는 압축공기와 냉수(Chilled Water)가 접촉하여 수분을 응축시키는 원리입니다. 비교적 대용량의 압축공기를 사용하는 공정에 적합하며, 변동이 많은 공정에도 안정적으로 운전이 가능한 시스템입니다. 조선, 자동차, 화학, 섬유산업 분야 등에 적합합니다.

Water-cooled and Indirect-cooled Air Dryers are made based on the order, whose specifications are determined according to the application. This system is suitable for processes that use large-capacity compressed air and can operate stably even in processes with many fluctuations. It is suitable for shipbuilding, automobile, chemical and textile industries.









#### Micom Controller(DDC-201R)

- LCD 화면 입출력 표시 및 Touch Panel 적용
- Remote 접점 가능(선택사양)
- 직립, Y-D, 부분권선 기동 가능

#### Technical specifications

| Model     | Flow Capac | ity(m³/min) | IN/OUT    | IN/OUT                    | Quantity of cooling | Freon | Flootricity                          | Moight(Va) |
|-----------|------------|-------------|-----------|---------------------------|---------------------|-------|--------------------------------------|------------|
| Model     | 60Hz       | 50Hz        | (Air)     | (Water)                   | water (ℓ/min)       | Gas   | Electricity                          | Weight(Kg) |
| DHR-150W  | 23.4       | 21.4        | 2-1/2"(F) |                           | 32/65               |       |                                      | 265        |
| DHR-200W  | 33.5       | 30.6        | 3"(F)     | 11/"(C)                   | 45/90               |       |                                      | 320        |
| DHR-250W  | 42.9       | 39.2        |           | 1½"(S)<br>4"(F)<br>1½"(S) | 48/97               |       | 3Ph /<br>220V / 380V /<br>440V /60Hz | 420        |
| DHR-300W  | 50.9       | 46.5        | 4"(F)     |                           | 50/100              |       |                                      | 435        |
| DHR-400W  | 63.6       | 58.1        |           |                           | 53/105              |       |                                      | 500        |
| DHR-500W  | 79.1       | 72.2        | C"(F)     | (F) 2"(S)                 | 64/127              | R-22  |                                      | 885        |
| DHR-600W  | 95.8       | 87.5        | 6"(F)     |                           | 80/159              |       |                                      | 945        |
| DHR-750W  | 120.3      | 109.8       |           | 2"(S)                     | 105/210             |       |                                      | 1620       |
| DHR-900W  | 155.3      | 141.8       | 8"(F)     |                           | 158/315             |       |                                      | 1740       |
| DHR-1200W | 177.5      | 162.1       |           | 2½"(F)                    | 183/365             |       |                                      | 1890       |
| DHR-1500W | 221.9      | 202.6       | 10"(F)    |                           | 210/420             |       |                                      | 1970       |
| DHR-2000W | 295.8      | 270.1       | 12"(F)    | 2"(F)                     | 265/530             |       |                                      | 2180       |
| DHR-3000W | 473.3      | 432.1       | 14"(F)    | 3"(F)                     | 424/848             |       |                                      | 2320       |
| DHR-4000W | 591.7      | 540.2       | 16"(F)    | 4"(F) 530/1060            |                     | 2540  |                                      |            |
| DHR-5000W | 709.9      | 648.1       | 18"(F)    | F"(F)                     | 636/1272            |       |                                      | 2760       |
| DHR-6000W | 887.4      | 810.1       | 20"(F)    | 5"(F)                     | 795/1590            |       |                                      | 3110       |

#### DHR-900W 이상 제품은 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

・사양조건 : 입구온도 40°C, 주위온도 38°C, 냉각수 입구온도 32~37°C, 냉각수 압력 4~6㎏f/때, 입구압력 7.0 ㎏f/때(압력 9.9㎏f/때), 운전노점 4~10°C 기준

## DHR-LS Series 에어칠러

### Refrigerated Air Chiller (Air Cooled Type)

DHR-LS 시리즈는 고온의 압축공기를 저온(2~15 ℃)으로 낮추어주는 제품입니다. 전면의 Controller을 통해 간편하게 토출 공기의 온도를 조절하여 안정적으로 에어를 공급합니다. 고온의 금형 및 장치 등을 빠르게 냉각하는 작업에 필요하며, 고온의 작동 환경에서도 성능을 보장합니다.

DHR-LS series is a Air Chiller that lowers high temperature compressed air to low temperature (2~15°C). The temperature of Air is easily controlled by controller and controlled air is stably supplied. It is required for quick cooling of hot molds and devices, and ensures performance even in high temperature operating environments.



### Technical specifications

| Model     | Flow Capacity(m'/min) |      | IN/OUT  | Freon  | Electricity             | WxDxH(mm)      | Weight |
|-----------|-----------------------|------|---------|--------|-------------------------|----------------|--------|
| Wodel     | 60Hz                  | 50Hz | 111/001 | Gas    | Liectricity             | WXDXI I(IIIII) | (Kg)   |
| DHR-20LS  | 0.62                  | 0.51 | 1"      | R-134a | 1Ph /<br>220V /<br>60Hz | 370X750X690    | 84     |
| DHR-30LS  | 0.97                  | 0.81 |         |        |                         | 370X750X690    | 86     |
| DHR-50LS  | 1,35                  | 1.12 | 1½"     | D 22   |                         | 411X1020X910   | 117    |
| DHR-75LS  | 1.96                  | 1.63 | 2"      | R-22   |                         |                | 170    |
| DHR-100LS | 2.6                   | 2.2  | 2"      |        |                         | 411X1030X1000  | 196    |

- 사양조건 : 입구온도 60℃, 주위온도 38℃, 입구압력 7.0 kgf/mi(최대 압력 9.9kgf/mi), 운전노점 4~10℃ 기준
- 표준전원 및 냉매가스 외 사양은 주문 제작 가능
- 고압용 Air Chiller는 주문 제작 가능함

## DHT-NT Series 써모드라이어

### 써모 냉동식 에어드라이어(Thermo Refrigerated Air Dryer)

DHT-NT 시리즈는 설정된 온도와 일정한 압력의 제습공기를 안정적으로 공급하는 에어드라이어입니다.

특수 설계한 히터가 설치되어 있어 저온의 작동 환경에서도 성능을 보장하며, 출구공기의 온도(15~30 ℃(±1℃)) 및 압력(0.15~0.85MPa) 조절이 가능합니다. 콤팩트한 디자인으로 라인필터(1㎞)와 코알레센트필터(0.01㎞)를 내장한 제품(3 in 1 System)입니다.

일정한 온도와 압력이 필요한 공정에 적합하며, 변동이 많은 공정에서도 안정적으로 운전이 가능한 시스템입니다.

DHT-NT series stably supplies high-quality dry air with a set temperature and pressure.

A specially designed Heater is installed to ensure the performance even in a low-temperature conditions, and the outlet air temperature  $(15\sim30^{\circ}C(\pm1^{\circ}C))$  and pressure  $(0.15\sim0.85$ MPa) can be adjusted.

It is a product (3 in 1 System) with a built-in Line Filter(1/m) and Coalescent Filter(0.01/m) with a compact design.

This system is suitable for processes that require compressed air under certain conditions and can operate stably even in processes with many fluctuations.

#### 제품 특징

• Digital Controller(온도조절)

출구공기 온도 조절 범위(15~30℃)

- Heater 과열 방지 센서 부착
- 출구공기 온도안정성 (±0.1°C)
- 감압밸브(압력조절)
- 출구공기 설정압력 범위 (0.15~0.85MPa)
- 제습(드라이어)
- 출구공기 압력노점(10°C)
- 내장필터
- 여과도 (1μm, 0.01μm)



#### Technical specifications

| Model    | Flow Capacity (ℓ/min) 60Hz(50Hz) | IN/OUT | Freon<br>Gas | Electricity       | WxDxH(mm)   | Weight(Kg) |
|----------|----------------------------------|--------|--------------|-------------------|-------------|------------|
| DHT-5NT  | 100~500                          | 3/8"   |              | 1Ph / 220V / 60Hz | 370X700X480 | 48         |
| DHT-10NT |                                  | 7/8    |              |                   |             | 52         |
| DHT-15NT |                                  | 1/2"   | R-134a       |                   |             | 53         |
| DHT-20NT |                                  | 3/4"   | _            |                   | 470X800X600 | 60         |
| DHT-30NT |                                  | 11/4"  |              |                   |             | 62         |

<sup>•</sup> 사양조건 : 최대 입구온도 60℃, 최대 주위온도 38℃, 입구압력 7.0 kgf/cm(최대 압력 9.9kgf/cm)

## DHM Series 비가열식(Cabinet)

### Adsorption Dryer (Heatless Type in Cabinet)

DHM 시리즈는 캐비넷 타입의 흡착식 에어드라이어 입니다.

Stainless Steel Vessel과 직동형 2-Port Solenoid Valve를 적용하였으며, 소음기 내장형으로 소음이 적어 실내 등 설치 공간의 제약이 없으며, 간단한 설치와 Micom Controller를 이용한 안정적인 운전을 보장합니다. DHM 시리즈는 노점 -40℃(ATM)의 성능을 보장하여 실내 사용 및 사계절에 적합하며, 높은 내구성과 간단한 구조로 유지 보수가 용이한 제품입니다.

DHM series is an Adsorption Dryer in cabinet type.

Stainless steel vessel and Direct-Acting 2-Port solenoid valve are applied, and there is no restriction on installation space such as indoors due to low noise with a built-in silencer, and it guarantees simple installation and stable operation by Micom Controller.





- Micom Controller(DDC-613)
- 전자동 무인운전과 디지털 운전
- Remote 접점 가능(선택사양)
- Stainless Steel Vessel로 내부식성 보장(각 Vessel 게이지 부착)
- 직동형 2-Port Solenoid Valve 사용으로 안정적 운전 보장
- Speed Contoller 사용으로 Purge Air양 최소화
- 소음기 내장 Type으로 실내 설치 가능

#### Technical specifications

| Model  | Flow Capacity<br>(m'/min) | IN/OUT | Gel/2 Tower<br>(kg) | WxDxH(mm)    | Weight(Kg) |
|--------|---------------------------|--------|---------------------|--------------|------------|
| DHM-5  | 0.3                       | ½"(S)  | 8                   | 450X180X850  | 35         |
| DHM-10 | 0.6                       |        | 11                  | 450X180X1000 | 45         |
| DHM-15 | 1                         |        | 18                  | 450X180X1000 | 60         |

- 표준 전원 : 1Ph / 220V / 60Hz
- 사양조건 : 입구온도 38℃, 주위온도 38℃, 입구압력 7.0 kgf/cm(최대 압력 9.9kgf/cm), 노점 -40℃(ATM) 기준
- 표준 흡착제는 Activated Alumina Gel을 사용,요구 노점 및 운전조건에 따라 Molecular Sieves & Silica Gel도 주문 제작 가능

## DAH Series แก่ยุง

### Adsorption Dryer (Heatless Type)

DAH 시리즈는 에어드라이어 출구로 생산된 자체 건조공기의 일부를 감압 팽창시켜 저온으로 흡착제를 재생하는 흡착식 에어드라이어입니다. Micom Controller는 전자동으로 운전을 제어하며, 운전비 절감과 유지 보수의 편의성을 극대화합니다.

DAH 시리즈는 전기 히터 등 가열 에너지를 사용하지 않아 구조가 간단하고, 흡착제의 열화, 밸브 등 구성품의 열적 변형이 없어 신뢰성이 높고 제작비가 저렴하여, 운전 비용과 안전성에서 탁월한 경쟁력을 발휘하는 반영구적 제습장치입니다.

DAH series is an Adsorption Dryer that regenerates the desiccant(GeI) at low temperature by decompressing and expanding a part of the selfdried air produced through the Air Dryer Outlet. The self-developed Micom Controller controls operation fully automatically and maximizes operation cost reduction and convenience of maintenance. DAH series is a Air Dryers that shows excellent competitiveness in operating cost and safety with a simple structure.



#### 제품특징

#### Micom Controller(자동 제어시스템)

- 전자동 무인운전과 디지털 운전
- Remote 접점 가능(선택사양)

#### Low Pressure 부착

- 순간 Air Pressure 강하 알림 기능

#### 3-Way 셔틀밸브 장착

- 크로매트릭 처리(특수표면 열처리)로 백화 현상 방지

- Air Actuator 뉴매틱볼밸브를 장착하여, Sol Valve의 단점을 보완하여 기밀성과 내구성 강화







Micom Controller(DDC-613)





• 순간 Air 압력강하 방지 기능



• Air 엑츄에이터 뉴매틱볼 밸브 장착 • 솔밸브 문제로 기밀성과 내구성 강화

#### Technical specifications

| Model   | Flow Capacity<br>(m'/min) | IN/OUT       | Gel/2 Tower(kg) | WxDxH(mm)      | Weight(Kg) |
|---------|---------------------------|--------------|-----------------|----------------|------------|
| DAH-5   | 0.47                      |              | 10              | 900X500X1135   | 70         |
| DAH-10  | 1.52                      | 1//(5)       | 30              | 900X500X1500   | 158        |
| DAH-20  | 2.88                      | 1"(S)        | 62              | 900X500X1715   | 225        |
| DAH-30  | 4.12                      |              | 90              | 900X500X1567   | 275        |
| DAH-50  | 8.77                      | 1½"(S)       | 136             | 900X500X1770   | 380        |
| DAH-75  | 10.85                     |              | 176             | 1100X900X2295  | 490        |
| DAH-100 | 13.97                     | 2"(S)        | 222             | 1250X1000X2300 | 590        |
| DAH-150 | 20.78                     | 21/ // / (5) | 283             | 1300X1000X2500 | 675        |
| DAH-200 | 29.63                     | 2½"(F)       | 490             | 1450X1100X2650 | 985        |
| DAH-250 | 36.00                     |              | 546             | 1550X1200X2550 | 1145       |
| DAH-300 | 42.93                     | 3"(F)        | 656             | 1650X1300X2510 | 1225       |
| DAH-400 | 51.48                     |              | 910             | 1850X1300X2750 | 1570       |
| DAH-500 | 67.63                     | 4"(F)        | 1430            | 2100X1600X2985 | 2400       |
| DAH-600 | 96.60                     |              | 2032            | 2400X1850X3106 | 3220       |
| DAH-750 | 122.85                    | 6"(F)        | 2380            | 2600X2150X3230 | 4560       |
| DAH-900 | 149.10                    |              | 3088            | 3000X2100X3030 | 5600       |

#### DAH-20 이상 제품은 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

- 표준 전원 : 1Ph / 220V / 60Hz • 사양조건 : 입구압력 7.0 kgf/cm²(최대 압력 9.9kgf/cm²), 노점 -40℃(ATM) 기준
- 표준 흡착제는 Activated Alumina Gel을 사용하며, 요구 노점 및 운전조건에 따라 Molecular Sieves & Silica Gel도 주문 제작 가능

## 

### Adsorption Dryer (External Heater Type)

DAE 시리즈는 출구로 생산된 자체 건조공기의 일부를 외장 히터로 가열하여 흡착제를 재생하는 흡착식 에어드라이어로써, 재생공기의 소모와 공기 퍼지량이 적은 에너지 절감형 에어드라이어 입니다.

Micom Controller는 노점 운전과 정전 보상 기능을 통해 운전비 절감과 유지 보수의 편의성을 극대화합니다. DAE 시리즈는 다년간 축적한 데이터를 바탕으로 고객 편의적 구조와 신뢰성이 확보된 부품만을 적용하였습니다.

DAE series is an Adsorption Dryer that regenerates the desiccant(Gel) by heating its own dry air from the outlet with an external heater. It is an energy-saving Air Dryer that consumes less regenerated air and the amount of air purge.

Micom Controller maximizes operation cost reduction and convenience of maintenance by Dew Point Control and Power Outage Recovery System.



#### Micom Controller(DDC-470)

- 정전 보상 기능 : 정전 후 복전시 정전보상이 가능(PLC Type은 불가능)
- 전자동 무인운전과 디지털 운전
- LCD 화면 입출력 표시 및 Touch Panel 적용
- 노점운전 및 노점확인 가능(선택사양)
- Remote 접점 가능(선택사양)
- RS-232, RS-485 통신 가능(선택사양)
- 직립, Y-D, 부분권선 기동 가능

#### 제품특징

#### DOH 시스템 적용

- 외장 히터의 과열 방지 안전 설계



15

#### Technical specifications

| Model    | Flow Capacity<br>(m'/min) | IN/OUT   | Gel/2 Tower<br>(kg) | Heater<br>(Kw) | WxDxH(mm)      | Weight(Kg) |
|----------|---------------------------|----------|---------------------|----------------|----------------|------------|
| DAE-20   | 2.63                      | 1"(S)    | 74                  |                | 1250X900X1650  | 340        |
| DAE-40   | 6.52                      |          | 136                 | 5              | 1450X1000X1950 | 540        |
| DAE-50   | 8.72                      | 1½"(S)   | 174                 | 5              | 1450X1000X2380 | 745        |
| DAE-75   | 10.45                     |          | 223                 |                | 1550X1000X2450 | 905        |
| DAE-100  | 15.23                     | 2"(S)    | 300                 | 7.5            | 1550X1100X2450 | 1130       |
| DAE-150  | 21.85                     | 21/ "/=) | 490                 | 12             | 1850X1300X2600 | 1620       |
| DAE-200  | 29.40                     | 2½"(F)   | 558                 | 15             | 1900X1350X2440 | 1850       |
| DAE-250  | 34.13                     | 2"/[     | 750                 | 18.5           | 1950X1500X2800 | 2060       |
| DAE-300  | 46.73                     | 3"(F)    | 1052                | 25             | 2200X1600X2650 | 2990       |
| DAE-400  | 58.62                     | Λ"(Γ)    | 1430                | 32             | 2400X1800X2950 | 3930       |
| DAE-500  | 74.77                     | 4"(F)    | 1688                | 40             | 2550X1900X2830 | 4500       |
| DAE-600  | 85.50                     | C"(F)    | 2448                | 60             | 3000X2150X3200 | 5960       |
| DAE-750  | 115.50                    | 6"(F)    | 2864                | 70             | 3300X2150X3000 | 6750       |
| DAE-900  | 150.10                    |          | 3100                | 100            | 3700X2750X3650 | 10630      |
| DAE-1200 | 183.80                    | 8"(F)    | 4590                | 110            | 4200X3000X3420 | 11200      |
| DAE-1500 | 210.00                    |          | 5264                | 125            | 4200X3350X3900 | 12800      |
| DAE-2000 | 262.50                    | 10"(F)   | 6580                | 160            | 6200X3200X3300 | 16700      |

#### 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

- 표준 전원 : 3Ph / 220V, 380V, 440V / 60Hz 사양조건 : 입구압력 7.0 kgf/m²(최대 압력 9.9kgf/m²), 노점 -40℃(ATM) 기준
- 입구 온도, 압력, 요구노점에 따라 흡착제의 종류와 용량 및 Heater의 용량이 변경됨
- 표준 흡착제는 Activated Alumina Gel을 사용, 요구 노점 및 운전조건에 따라 Molecular Sieves & Silica Gel도 주문 제작 가능

## DAO-E Series Seldo

### Adsorption Dryer (Oilless Type)

DAO 시리즈는 압축공기 중 유분 제거를 주목적으로 설계된 흡착식 에어드라이어입니다.

흡착제(Gel)를 사용하여 압축공기의 유분을 0.01ppm 이하로 제거하며, 유분이 없는 초고품질의 압축공기가 필요한 의약, 반도체, 화학산업 분야 등에 적합합니다. 요구 노점 및 운전 조건에 따라 비가열식과 히터외장형으로 제작합니다.

DAO series is an Adsorption Dryer mainly designed to remove oil mist from compressed air.

It removes oil mist from compressed air to less than 0.01ppm by desiccant(Gel), and is suitable for Pharmaceutical, Semiconductor, and Chemical industries that require ultra-high quality compressed air without oil.

Depending on the required dew point and operating conditions, DAO series can be manufactured in Heatless type and Heater type.



#### 제품특징

Micom Controller(자동 제어시스템) DAO(비가열식)와 DAO-E(히터 외장형)으로 제작 가능 SKID TYPE 설계로 설치 면적 및 배관 작업 최소화

- 유분 제거 위한 별도 필터 불필요 DOH 시스템 적용
- 외장 히터의 과열 방지 설계



#### Technical specifications

| Model   | Flow Capacity<br>(m'/min) | IN/OUT  | SOMA Tower (kg) | Alumina Gel/2 Tower (kg) | WxDxH(mm)      | Weight(Kg) |
|---------|---------------------------|---------|-----------------|--------------------------|----------------|------------|
| DAO-5   | 0.47                      |         | 4               | 10                       | 1300X600X1135  | 80         |
| DAO-10  | 1.52                      | 1"(6)   | 12              | 30                       | 1300X600X1500  | 221        |
| DAO-20  | 2.88                      | 1"(S)   | 24              | 62                       | 1200000001500  | 300        |
| DAO-30  | 4.12                      |         | 32.5            | 90                       | 1300X800X1560  | 365        |
| DAO-50  | 8.77                      | 11/"(C) | 52              | 136                      | 1500X900X1770  | 510        |
| DAO-75  | 10.85                     | 1½"(S)  | 71.5            | 176                      | 1500X900X2350  | 700        |
| DAO-100 | 13.97                     | 2"(S)   | 91              | 222                      | 1800X1000X2500 | 850        |
| DAO-150 | 20.78                     | 21/"/[) | 117             | 283                      | 1850X1000X2500 | 1000       |
| DAO-200 | 29.63                     | 2½"(F)  | 195             | 490                      | 2000X1100X2650 | 1455       |
| DAO-250 | 36.00                     |         | 221             | 546                      | 2300X1200X2510 | 1505       |
| DAO-300 | 42.93                     | 3"(F)   | 267             | 656                      | 2300X1300X2510 | 1745       |
| DAO-400 | 51.48                     |         | 390             | 910                      | 2500X1300X2750 | 2380       |
| DAO-500 | 67.63                     | 4"(F)   | 585             | 1430                     | 2900X1600X2985 | 3500       |
| DAO-600 | 96.60                     |         | 845             | 2032                     | 3300X1850X3016 | 4790       |
| DAO-750 | 122.85                    | 6" (F)  | 1014            | 2380                     | 3800X2150X3230 | 5670       |
| DAO-900 | 149.10                    |         | 1430            | 3088                     | 4000X2100X3030 | 6890       |

#### DAO-20 이상 제품은 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

- 표준 전원 : DAO(1Ph / 220V / 60Hz) & DAO-E(3Ph / 380V / 60Hz)
- 사양조건 : 입구압력 7.0 kgf/㎝(최대 압력 9.9kgf/㎠), 노점 -40℃(ATM) 기준
- 표준 흡착제는 Activated Alumina Gel을 사용, 요구 노점 및 운전조건에 따라 Molecular Sieves & Silica Gel도 주문 제작 가능

### CDPS Series AMAI

### **CO2** Purification System

CDPS 시리즈는 사용자의 환경에 맞추어 사양을 결정하는 주문 제작품으로써, 공기압축기에서 토출된 공기 중 CO2의 농도를 낮춰주는 에어드라이어입니다.(5ppm 이하의 성능 보장) Micom Controller는 노점 운전과 정전 보상 기능을 통해 운전비 절감과 유지 보수의 편의성을 극대화합니다.

CDPS 시리즈는 다년간 축적한 데이터를 바탕으로 고객 편의적 구조와 신뢰성이 확보된 부품만을 적용하였으며, 히터의 과열을 최소화하도록 설계(DOH 시스템) 하였습니다.

CDPS series is an Adsorption Dryer that lowers the concentration of CO2 to under 5ppm in the air, discharged from the air compressor, as a custom-made product that determines specifications according to the user's environment.

Micom Controller maximizes operation cost reduction and convenience of maintenance by Dew Point Control and Power Outage Recovery System.

CDPS series is designed to minimize overheating of the heater (DOH system) by applying only parts that are secured both customer-friendly structure and reliability based on the data accumulated for many years.



Micom Controller(DDC-470)

- 정전 보상 기능 : 정전 후 복전시 정전보상이 가능 (PLC Type은 불가능)
- 전자동 무인운전과 디지털 운전
- Remote 접점 가능(선택사양)
- 직립, Y-D, 부분권선 기동 가능
- RS-232, RS-485 통신 가능(선택사양)

#### 제품 특징

CO2 농도 측정기 장착

PLC(Full Color Touch Screen) (선택사양) 2차 전지용 부품(비동기화 부품) 사용

-아연, 니켈, 구리 등 비철금속 사용 배제 자체 설계 DOH 시스템 적용

- 외장 히터의 과열 방지 설계



#### 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

- 표준 전원 : 3Ph / 220V, 380V, 440V / 60Hz
- 사양조건 : 입구압력 7.0 kgf/㎡(최대 압력 9.9kgf/㎡), CO2 5ppm(Max.), 노점 -60℃(ATM) 기준
- 공급 AIR 노점 압력에 따라 흡착제의 종류와 용량 및 Heater의 용량이 변경됨

## 

### Adsorption Dryer (Heater blower Type)

DAB 시리즈는 브로아로 외부 공기를 흡입 후, 외장 히터로 가열하여 흡착제를 재생하는 흡착식 에어드라이어입니다. 최소한의 압축공기만을 사용하여 재생공기의 소모와 공기 퍼지량이 매우 적으며, 히터외장형 흡착식과 같은 일반 흡착식 에어드라이어와 비교하여 운전 비용을 크게 절감할 수 있는 에너지 절감형 에어드라이어 입니다. DAB 시리즈는 균일한 노점 보장과 확실한 에너지 세이빙을 위한 제품으로써, 대용량의 압축공기 사용에 적합한 제품입니다.

DAB series is an Adsorption Dryer that inhales outside air with a blower and heats it with an external heater to regenerate the desiccant(Gel). It is an energy-saving Air Dryer that uses only the minimum amount of compressed air, so that the consumption of regeneration air and the amount of air purge are very small.

Compared to general Desiccant Air Dryers such as external heater type, it is an energy-saving air dryer that can significantly reduce operating costs. The DAB series is a product for stable dew point and saving energy, and is suitable for using large-capacity of compressed air.



#### Micom Controller(DDC-470)

- 정전보상기능 : 정전 후 복귀 시 정전보상이 가능
- 전자동 무인운전과 디지털 운전(PLC Type 불가능)
- Remote 접점 가능(선택사양)
- 직립, Y-D, 부분 권선 기동 가능
- RS-232, RS-485 통신가능(선택사양)



## DNP Series **EMAJ**

### Adsorption Dryer (Non-purge Type)

DNP 시리즈는 공기압축기의 폐열(약 150℃)을 열원으로 이용하여 흡착제를 재생하는 흡착식 에어드라이어입니다. 압축공기의 일부를 에어드라이어 내에서 순환시켜 공기 재생에 사용 후, 다시 에어드라이어 입구 측으로 유압시키는 제품으로써, 에너지 효율성이 높고 안정적인 성능을 제공합니다.

DNP 시리즈는 압축공기 소모가 전혀 없어(Zero Purge) 전체 운전 비용을 확실히 절감할 수 있는 에너지 절감형 에어드라이어 입니다.

DNP series is an Adsorption Dryer that uses waste heat from an air compressor(about 150°C) as a heat source to regenerate the desiccant(Gel). It is a product that circulates a part of compressed air in the Air Dryer to regenerate desiccant(Gel), and then inflowing compressed air into Air Dryer inlet, and it provides high energy efficiency and stable performance.

DNP series is an energy-saving Air Dryer that does not consume compressed air and can reliably reduce the overall operating cost.

#### 제품특징

- Controller : PLC(Full Color Touch Screen)
- DAE(히터퍼지식) Type 접목 가능 (선택사양)



#### Technical specifications

| Model    | Flow Capacity<br>(m'/min) | IN/OUT | Gel/2 Tower | Elect      | tricity    | WxDxH(mm)      | Weight(Kg) |
|----------|---------------------------|--------|-------------|------------|------------|----------------|------------|
| iviodei  |                           |        | (kg)        | Heater(Kw) | Blower(Kw) | WXDXH(IIIII)   | weight(kg) |
| DAB-100  | 14.6                      | 2"(S)  | 400         | 13         | 3          | 1800X1500X2550 | 1680       |
| DAB-150  | 21.0                      | 2½"(F) | 610         | 17         | 3          | 2100X1600X2510 | 2000       |
| DAB-200  | 25.3                      |        | 730         | 20         | 5          | 2100X1700X2830 | 2120       |
| DAB-250  | 31.0                      | 3"(F)  | 900         | 25         | 5          | 2200X1700X2750 | 2200       |
| DAB-280  | 36.0                      |        | 1080        | 32         | 5          | 2500X2000X2500 | 2800       |
| DAB-300  | 50.0                      | A"(F)  | 1440        | 40         | 7.5        | 2700X2200X2850 | 3500       |
| DAB-400  | 58.0                      | 4"(F)  | 1700        | 45         | 7.5        | 2800X2200X3000 | 4000       |
| DAB-500  | 73.0                      |        | 2100        | 55         | 8.6        | 4500X2200X2960 | 5000       |
| DAB-600  | 114.0                     | 6"(F)  | 2800        | 80         | 8.6        | 4800X2200X3000 | 5500       |
| DAB-750  | 129.0                     |        | 3720        | 100        | 15         | 5000X2200X3000 | 6100       |
| DAB-1200 | 163.0                     | ٥"(٦)  | 4600        | 130        | 18.5       | 6200X2500X3100 | 11270      |
| DAB-1500 | 194.0                     | 8"(F)  | 5600        | 150        | 18.5       | 6200X2500X3100 | 12250      |
| DAB-2000 | 259.0                     | 10"(F) | 6970        | 180        | 25         | 6200X3200X3300 | 13900      |

#### 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

- 표준 전원 : 3Ph / 220V, 380V, 440V / 60Hz 사양조건 : 입구압력 7.0 kgf/m(최대 압력 9.9kgf/m), 노점 -40℃(ATM) 기준
- 입구 온도, 압력, 요구노점에 따라 흡착제의 종류와 용량 및 Heater의 용량이 변경됨
- 표준 흡착제는 Activated Alumina Gel을 사용, 요구 노점 및 운전조건에 따라 Molecular Sieves & Silica Gel도 주문 제작 가능

#### Technical specifications

| Model    | Flow Capacity<br>(m'/min) | IN/OUT | Gel/2 Tower<br>(kg) | Heater<br>(Kw) | WxDxH(mm)      | Weight(Kg) |
|----------|---------------------------|--------|---------------------|----------------|----------------|------------|
| DNP-1100 | 32.5                      | 3"(F)  | 858                 | 25             | 2600X1750X2500 | 2500       |
| DNP-1550 | 49.2                      | 4"(F)  | 1388                | 32             | 2800X1900X2800 | 3000       |
| DNP-2100 | 61.7                      | 5"(F)  | 1640                | 40             | 3200X2200X2900 | 4100       |
| DNP-3000 | 90.0                      | CII(E) | 2376                | 100            | 4000X2400X3000 | 5500       |
| DNP-4100 | 110.0                     | 6"(F)  | 2510                | 100            | 4490X3060X3164 | 7500       |
| DNP-5400 | 158.0                     |        | 3100                | 110            | 5200X3000X3300 | 10800      |
| DNP-6000 | 175.0                     | 8"(F)  | 4590                | 110            | 5600X3100X3500 | 12500      |
| DNP-7000 | 200.0                     |        | 5264                | 125            | 5800X3100X3500 | 13800      |
| DNP-9000 | 250.0                     | 10"(F) | 6580                | 160            | 6500X3500X3610 | 17100      |

#### 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

- 표준 전원 사양 : 3Ph / 220V, 380V, 440V / 60Hz
- 사양조건 : 입구압력 7.0 kgf/mi(최대 압력 9.9kgf/mi), 노점 -40℃(ATM) 기준
- 입구 온도, 압력, 요구노점에 따라 흡착제의 용량 및 Heater의 용량이 변경됨
- 표준 흡착제는 저온용 겔을 사용

## DNF / DXF / DHF Series 에어필터

### Compressed Air Filter (High Performance)

DHY의 에어필터는 압축공기 중의 고형물질과 다량의 수분을 완벽히 제거하며, 헤파흡착제가 내장된 에어필터는 미세한 분자와 공기압축기에서 형성된 열화 및 탄화물 제거에 탁월한 효과를 발휘합니다.

자체 설계한 필터와 엘레멘트는 차압 발생을 최소화하며 필터 성능을 극대화합니다. 사용환경에 알맞은 필터를 사용함으로써, 생산설비전반의 효율 저하를 방지하며 수명을 연장함으로써 운전 비용을 절감할 수 있습니다.

DHY Compressed Air Filter completely removes solid substances and a large amount of moisture from compressed air, and Air Filter HEPA elements have high efficency in removing fine molecules and blazed and carbonized particles from compressed air systems.

By using a suitable Air Filter, it is possible to reduce the operating cost by preventing the reduction in overall efficiency of production facilities and extending the life of facilities.



#### Technical specifications

|          |          |                   |                | Flo                                     | ow Capacit     | y(m³/min)            |                     |               |                |
|----------|----------|-------------------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|---------------|----------------|
| Model    | Material | IN/OUT            | Main<br>Filter | Pre<br>Filter                           | Line<br>Filter | Coalescent<br>Filter | Adsorbent<br>Filter | WxDxH<br>(mm) | Weight<br>(Kg) |
|          |          |                   | 370<br>(20µm)  | 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                | 150<br>(0.01ppm)     | ()                  |               |                |
| DXF 15A  |          | ½"(S)             | 2.2            | 1.8                                     | 1.2            | 1                    | 1                   | 88x278        | 0.8            |
| DXF 20A  |          | 3/4"(S)           | 5.7            | 3.5                                     | 2.8            | 1.9                  | 1.9                 | 88x495        | 1.1            |
| DXF 25A  |          | 1"(S)             | 8              | 5.7                                     | 5              | 3.4                  | 3.4                 | 100x590       | 1.6            |
| DNF 40A  | AL       | 1½"(S)            | 17             | 14                                      | 11             | 10                   | 10                  | 130x595       | 2.5            |
| DNF 50A  | AL       | 2"(S)             | 29             | 25                                      | 22             | 14                   | 14                  | 160x720       | 6              |
| DNF 65A  |          | 2½"(F)            | 28             | 27                                      | 26             | 25                   | 25                  | 215x788       | 18             |
| DNF 80A  |          | 3"(F)             | 45             | 44                                      | 42             | 40                   | 40                  | 220x1102      | 24             |
| DNF 100A |          | 4"(F)             | 50             | 49                                      | 48             | 46                   | 46                  | 220X1102      | 26             |
| DHF 65A  |          | 2½"(F)            | 58             | 50                                      | 48             | 28                   | 28                  | 515x1200      | 85             |
| DHF 80A  |          | 3"(F)             | 88             | 75                                      | 72             | 42                   | 42                  | 313X1200      | 95             |
| DHF 100A |          | 4"(F)             | 145            | 125                                     | 110            | 70                   | 70                  | C20::1200     | 125            |
| DHF 125A | Carbon   | 5"(F)             | 174            | 150                                     | 132            | 84                   | 84                  | 620x1300      | 140            |
| DHF 150A | Steel    | 6"(F)             | 282            | 221                                     | 176            | 112                  | 112                 | 740x2195      | 250            |
| DHF 200A |          | 8"(F) 447 331 308 |                | 308                                     | 196            | 196                  | 1000x2600           | 340           |                |
| DHF 250A |          | 10"(F)            | 733            | 555                                     | 528            | 336                  | 336                 | 1200x2270     | 400            |
| DHF 300A |          | 12"(F)            | 1103           | 850                                     | 792            | 504                  | 504                 | 1450x2980     | 450            |

#### Element Q'ty & Size

| Model    | Q'ty | WxH<br>(mm) |
|----------|------|-------------|
| DXE-15A  | 1    | 48x105      |
| DXE-20A  | 1    | 48x150      |
| DXE-25A  | 1    | 48x200      |
| DNE-40A  | 1    | 74X250      |
| DNE-50A  | 1    | 85X397      |
| DNE-65A  | 1    | 114X422     |
| DNE-80A  | 1    | 125X635     |
| DNE-100A | 1    | 123/033     |
| DHE-65A  | 2    |             |
| DHE-80A  | 3    |             |
| DHE-100A | 5    | 75x860      |
| DHE-125A | 6    | Χ           |
| DHE-150A | 8    | Element     |
| DHE-200A | 11   | 수량(Q'ty)    |
| DHE-250A | 19   |             |
| DHE-300A | 30   |             |

DXF & DNF Series 제품은 Aluminum Die Casting 제품으로 KOSHA(한국산업안전보건공단) <mark>검사 필요 없음</mark> DHF 65A 이상 제품은 한국산업안전보건공단(KOSHA)의 설계 및 성능 검사품

• 15A - 50A는 Socket Type이며, 65A - 300A까지는 Flange Type

• 안전변 (option)

## DHF-S Series sus ਅਮੁਜ਼ੁਜ਼

### Stainless Compressed Air Filter(High Performance)

DHY의 스테인레스 에어필터는 부식이 없는 스테인레스 재질(STS304, 316)로 만든 고성능 에어필터입니다. 제약, 식품, 반도체 분야와 같은 첨단산업에 적용되는 고청정 압축공기 및 가스에 적합합니다.

DHY Stainless Air Filter is a high-performance Air Filter made of corrosion-free stainless materials(STS304, 316)
It is suitable for high-clean compressed air and gas applied to high-tech industries such as Pharmaceutical, Food, and Semiconductor industry.



#### 다양한 엘레멘트 적용

• 국내외 모든 브랜드의 다양한 엘레멘트를 적용 가능하며, 용도에 맞는 여과도 제공 가능

#### 주문사 사양(OPTION)

- 버프연마(Buffing), 전해연마(Electrolytic Polish)
- 차압계, 압력계, 트랩 등



## DNF-H Series 2018

### Compressed Air Filter (High Pressure)

DHY의 고압용 에어필터는 다년간 축적한 자체 기술력을 바탕으로 설계한 제품으로써, 제품의 안정성을 고려하였습니다.

DHY High pressure Air Filter is specially desigend based on the data and technology accumulated for many years.



#### Technical specifications

|                   |              |             |            | W D II      | \\/a:=b+                     |                  |               |                |  |
|-------------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|------------------|---------------|----------------|--|
| Model             | IN/OUT       | Main Filter | Pre Filter | Line Filter | Coalescent Filter            | Adsorbent Filter | WxDxH<br>(mm) | Weight<br>(Kg) |  |
|                   |              | 370(20µm)   | 320(3µm)   | 310(1µm)    | μm) 130(0.01μm) 150(0.01ppm) |                  | (11111)       | (1/8)          |  |
| DNF 40K-15AH      | ½"(S)        | 2.2         | 1.8        | 1.2         | 1                            | 1                |               | 3.5            |  |
| DNF 40K-20AH      | ¾"(S)        | 5.7         | 3.5        | 2.8         | 1.9                          | 1.9              | 155X160X440   | 3.5            |  |
| DNF 40K-25AH      | 1"(S)        | 8           | 5.7        | 5           | 3.4                          | 3.4              |               | 3.5            |  |
| DNF 40K-40AH      | 1½"(S) 17 14 |             | 14         | 11          | 10                           | 10               | 160X150X535   | 4.6            |  |
| DNF 40K-50AH 2"(S |              | 29          | 25         | 22          | 14                           | 14               | 170X170X650   | 7.1            |  |

- 주문에 따라 Flange Type 공급 가능 (OPTION)
- 고압 전자트랩 부착 (OPTION)

# DXE / DNE / DHE Series 엘레멘트

### Compressed Air Filter Element (High Performance)

DHY의 에어필터 엘레멘트는 직접 엘레멘트를 고정하는 원터치 체결형과 볼트 체결형 두가지 모델로 엘레멘트 교체가 간단하고 편리합니다. 미립자 제거부터 오일, 수분, 특수 가스 등의 제거에 필요한 다양한 목적에 알맞은 엘레멘트를 장착하여 사용합니다.

DHY Air Filter Element has two models in connection type, one-touch type and bolt type, and replacement of element is simple and convenient. Various type of elements can be chosen to remove moisture, particle, oil mist and special gas, etc..





미립자 제거부터 오일, 수분, 특수 가스 등의 제거에 필요한 다양한 Media의 엘레멘트를 갖추고 있습니다.



하우징이 직접 엘레멘트를 고정하는 원터치 체결형으로 엘레멘트 교체가 간단하며 편리합니다.



드레인 트랩의 세척이나 교환을 편하게 하기 위하여 중간밸브를 부착하였습니다.

의장등록 제 0349085호

#### Technical specifications

| Model                      | MAIN  | PRE   | LINE   | COALESCENT   | ADSORBENT  |
|----------------------------|---|---|--|--|--|
| DXE / DNE / DHE<br>여과도(µm) | 370 Series  | 320 Series  | 310 Series   | 130 Series   | 150 Series   |
| Performance(µm)            | 40 / 20 <i>µ</i> m  | 5 / 3μm   | 1 <i>µ</i> m   | 0.01µm   | 0.01ppm  |
| 여과 규정                      | · 20/m 보다 큰 입자 제거<br>· ISO 8573 Class<br>· 3 / 5 / 200,000ppm   | · 3세 보다 큰 입자 제거<br>· ISO 8573 Class<br>· 3 / 5 / 20,000ppm  | · 1,4m 보다 큰 입자 제거<br>· ISO 8573 Class<br>· 2 / 4 / 1,000ppm                            | · 0.01,폐 보다 큰 입자 제거<br>· ISO 8573 Class<br>· 1/2/60ppm   | · 0.01ppm 보다 큰 입자 제거<br>· ISO 8573 Class<br>· 1/1/5 40ppm  |
| 여과 효율                      | · 20,4m 보다 작은 액체·고체<br>입자가 통과함<br>· 응축수 90% 이상, 유분 70%<br>이상 제거   | · 3/m 보다 작은 액체<br>·고체 입자가 통과함<br>· 응축수 95% 이상,<br>유분 70% 이상 제거  | · 1/m 보다 작은 액체<br>·고체 입자가 통과함<br>· 응축수 95% 이상, 유분<br>80% 이상 제거                         | · 0.01 m 보다 작은 액체<br>·고체 입자가 통과함<br>· 응축수 99% 이상,<br>유분 90% 이상 제거                              | · 0.01ppm 보다 작은 액체<br>· 고체 입자가 통과함<br>· 응축수 95% 이상,<br>유분 98% 이상 제거  |
| 사용용도                       | · 액체상태의 물, 기름, 녹,<br>짜꺼기 등 20/m 보다 큰<br>입자를 제거하며, 일반적으로<br>가장 많이 사용하는 엘레멘트<br>· 냉동식 에어드라이어 라인<br>전단에 설치(리시버탱크<br>후단)                          | · 액체상태의 물, 기름,<br>녹, 찌꺼기 등 3/m 보다<br>큰 입자를 제거하며,<br>일반적으로 가장 많이<br>사용하는 엘레멘트<br>· 냉동식 에어드라이어<br>전단에 설치                              | · 절단용 공구, 일반 에어<br>공구용으로 사용<br>· 흡착식 에어드라이어<br>전단에 설치                                  | ·스프레이 페인트<br>· 냄새 제거하지 못함<br>· 흡착식 에어드라이어<br>후단에 설치  | 정밀전자, 반도체, 제약회사 등<br>의 제조 공정에 사용<br>· 흡착식 에어드라이어<br>후단에 설치   |
|                            | Remove Particles larger than 20/m in Condensated Water, Oil and Rust Installation at the front of Ref. Air Dryer(at the end of Receiver Tank) | · Remove Particles<br>larger than 3, m in<br>Condensated Water,<br>Oil and Rust<br>· Installation at the<br>front of Ref. Air Dryer | For Air Tool and<br>Instrument     Installation at the front<br>of Desiccant Air Dryer | For Spray Paint     Not eliminate Scent     Installation at the end of     Desiccant Air Dryer | For High quality electrical appliance, Semiconductor process and Pharmaceutical factory     Installation at the end of Desiccant Air Dryer |

<sup>•</sup> DXE Series : One-Touch Type

## DH-C Series 애프터쿨러

### After Cooler (Air / Water Cooled Type)

DH-C 시리즈는 에어드라이어 전단에 설치하여 고온다습한 압축공기를 상온의 상태로 낮추어 공급함으로써, 에어드라이어의 제습 효율을 극대화하며, 압축공기 시스템 전체를 보호해주는 필수적인 냉각 보조 장치입니다.

DH-C series is an essential refrigeration support device installed in front of Air Dryer that maximizes the dehumidification efficiency of Air Dryer and protects the entire compressed air system by cooling hot and humid air. Using optimized parts minimizes noise and vibration during operation, and the intuitive internal structure makes inspection and maintenance convenient.



#### Technical specifications 공냉식 아프터 쿨러

오토트랩, 전자트랩은 Option

23

| Model   | Flow Capac | ity(m³/min) | IN/OUT | Electricity   | Fan Motor | Fan Dia       | WxDxH         | Weight |
|---------|------------|-------------|--------|---------------|-----------|---------------|---------------|--------|
|         | 60Hz       | 50Hz        | ,      |               | (Kw)      | (mm)          | (mm)          | (Kg)   |
| DH-20C  | 2.0        | 1.7         | 1"(C)  |               | 0.01      | Ф300          | 650X280X590   | 29     |
| DH-30C  | 3.8        | 3.2         | 1"(S)  | 1Ph / 220V /  | 0.01      | Ф350          | 950X340X670   | 34     |
| DH-50C  | 6.9        | 5.7         | 1½"(S) | 60Hz          | 0.01      | Ф400          | 1000X330X790  | 53     |
| DH-75C  | 11.0       | 9.1         | 2"(C)  |               | 0.025     | Ф450          | 1100X330X900  | 68     |
| DH-100C | 16.6       | 13.8        | 2"(S)  |               | 0272      | Ø250 ·· 2     | 1210X450X820  | 83     |
| DH-150C | 24.8       | 20.6        | 2½"(F) |               | 0.2 X 2   | Ø350 x 2      | 1385X460X860  | 100    |
| DH-200C | 33.1       | 27.5        | 3"(F)  | 3Ph /         | 0.4 \ 2   | Ø500*Ø550 X 2 | 1630X600X950  | 159    |
| DH-300C | 46.4       | 38.5        | 4///=> |               | 0.4 X 2   | Ø550*Ø600 X 2 | 1870X600X1070 | 180    |
| DH-400C | 61.2       | 50.8        | 4"(F)  | 220V / 380V / | 0.75 X 2  | Ø650*Ø700 X 2 | 2080X710X1150 | 240    |
| DH-500C | 76.2       | 63.2        | C"(F)  | 440V /60Hz    | 0.4 V.4   | Ø500*Ø550 X 4 | 2200X650X1700 | 245    |
| DH-600C | 90.5       | 75.1        | 6"(F)  |               | 0.4 X 4   | Ø600*Ø650 X 4 | 2510X650X1960 | 280    |
| DH-800C | 125.0      | 103.8       | 8"(F)  |               | 0.75 X 4  | Ø650*Ø700 X 4 | 2609X750X1960 | 350    |

#### Technical specifications 수냉식 아프터 쿨러

| Model                  | DH-100W | DH-200W | DH-300W | DH-400W | DH-500W | DH-600W |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Flow Capacity(Nm'/min) | 18      | 30      | 36      | 42      | 60      | 89      |
| Cooling Water(I/min)   | 55      | 105     | 155     | 210     | 270     | 320     |
| Heat Trans, Area(m')   | 2.1     | 3.2     | 5.1     | 5.9     | 6.3     | 11.7    |

<sup>•</sup> 사양조건 : 최대 입구온도 80℃, 출구온도 30℃ (△P8℃), 주위온도 : 30~45℃, 입구압력 7.0 kgf/mi(최대 압력 9.9kgf/mi) 기준

<sup>•</sup> DNE & DHE Series : Bolt Type

<sup>•</sup> 고압용 After Cooler는 주문 제작 가능

## DHAD Series SEEN

### Auto Drain Trap(Float Type)

오토트랩은 에어드라이어 통과 후, 필터를 통해 제거된 불순물과 응축수를 배출하는 장치입니다. 기종에 따라 다양하게 준비된 Float Type의 Auto Drain Trap을 장착하여 사용합니다.

Auto Drain Trap is a device that discharges the impurities and condensate removed from Air filter after Air Dryer. DHY Auto Drain Trap is variously prepared according to user's purpose.



| Model                     | Pressure          | Max Pressure  | Inlet Temp' | Connection | Weight(g) |
|---------------------------|-------------------|---------------|-------------|------------|-----------|
| DHAD-125M                 | 3.0~9.9 kgf/cm²   | 9.9 kg f/cm²  | 60℃         | DT 1/"     | 260       |
| DHAD-125 3.0~9.9 kg f/cm² |                   | 9.9 kg f/cm²  | 60℃         | PT ½"      | 570       |
| DHAD-300                  | 3.0~9.9 kgf/cm²   | 9.9 kg f/cm²  | 60℃         | M30        | 570       |
| AD-401                    | 1.5~9.9 kgf/cm²   | 9.9 kgf/cm²   | 60℃         | ac         | 30        |
| AD-401(H)                 | 1.5~15.0 kg f/cm² | 15.0 kg f/cm² | 60℃         | Ø6         | 30        |

## DHAD Series ਸਮੁ**E**ਜ਼ੋ

### Power Auto Drain Trap(Disk Type)

파워 오토트랩은 에어드라이어 통과 후, 필터를 통해 제거된 불순물과 응축수를 배출하는 장치입니다. 전기 사용이 없으며, 대용량의 응축수를 배출하는 설비에 적합합니다.

Power Auto Drain Trap is a device that discharges the impurities and condensate removed from compressed air systems. DHAD Series does not use electricity and is suitable for facilities that discharge large amounts of condensate.



| Model    | Pressure        | Max Pressure | Inlet Temp' | Volume    | Connection | Weight(Kg) |
|----------|-----------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|
| DHAD-500 | 20.00 hashai    | 0.0 km/s/m²  | C0°C        | 40l/hour  | DT 1/ "    | 1.2        |
| DHAD-5   | 3.0~9,9 kgf/cm² | 9.9 kgf/cm²  | 60℃         | 450l/hour | PT ½"      | 1.7        |

대구경의 방출구를 통해, 오일 및 이물질에 의한 막힘과 협착을 방지

## EZ Series **TANE**

### **Electrical Drain Trap**

24

기존의 전자밸브 구조와는 전혀 다른 직동형 구조로 이루어져 있으며, 수분 배출시간을 자유롭게 조절할 수 있는 타이머가 부착되어 있어 운전 조건에 맞추어 조절을 용이하게 할 수 있습니다.



| Model         | Max Pressure  | Electricity              | Connection | Weight(g) |
|---------------|---------------|--------------------------|------------|-----------|
| EZ-1          | 16.0 kgf/cm²  |                          | PT ½"      | 330       |
| FLUIDRAIN 80  | 80.0 kgf/cm²  | 1Ph / 220V / 60Hz / 50Hz | DT 1/"     | 490       |
| FLUIDRAIN 250 | 250.0 kgf/cm² |                          | PT ¼"      | 700       |



독일 CONDOR의 압력스위치는 세계 최초 압력스위치 브랜드로써, 약 130년 동안 전세계적에서 품질과 성능을 인정받은 제품입니다. DHY는 독일 CONDOR의 한국 Agent로써, 고객의 요청 사양에 맞는 다양한 제품을 공급합니다.

CONDOR is German Brand of pressure switch, the world's first pressure switch brand as the "inventors of the pressure switch", and has been recognized as the best quality and performance for over 130 years in worldwide.

DHY is a Representative of CONDOR in Korea, and supplies a variety of products to meet the customers' needs.

| Model          | Oper. Pressure    | 편차 조절            | 비고  |  |  |
|----------------|-------------------|------------------|-----|--|--|
| MDR 1/11       |                   | -                |     |  |  |
| MDR 2/11       | 4.0~13.0 kgf/cm²  | 1.8~3.7 kg f/cm² | 2접점 |  |  |
| MDR 2/11 (4구)  | 4.0~15.0 kg1/dll  | 1.6~5.7 Kg1/UII  |     |  |  |
| MDR 4S/11      |                   | 1.2~4.2 kgf/cm²  |     |  |  |
| MDR 3/25 (중고압) | 7.5~25.0 kgf/cm²  | 1.2~5.3 kg f/cm² | 3접점 |  |  |
| MDR 5/11K      | 4.0~13.0 kg f/cm² | 1.2~4.2 kgf/cm²  |     |  |  |

MDR 5/11K는 마그네트, 압력스위치 겸용(마크네트 코일이 필요없음)
 3Ph / 220V, 380V, 440V 겸용



## MICOM Series 마이콤 컨트롤러

#### **Micom Controller**

DHY에서 자체 개발한 Micom Controller는 가열식, 비가열식, 냉동식 제품으로 구성되어 있으며, 각 제품 특성에 최적화된 기능과 사용자 중심의 인터페이스 구축으로 사용자 편의를 최우선적으로 고려한 에어드라이어 컨트롤러입니다.

Micom Controller는 노점운전과 정전 보상 기능을 통해 운전비 절감과 유지 보수의 편의성을 극대화하며, 사용자가 편리하게 에어드라이어의 상태를 점검 및 운전을 가능하게 합니다.

MICOM series is Controller for Air Dryers, which are specially designed and self-developed for 3 types of Air Dryer(Heater type, Heatless type, and Refrigerated type). Usability is higly considered and designed with user-oriented interface and functions, which are optimized for each product characteristic.

Micom Controller maximizes operation cost reduction and convenience of maintenance by Dew Point Control and Power Outage Recovery System, which enable users to easliy check and operate the Air Dryer.







Model : DDC-613 (비가열식)

Model : DDC-210R (냉동식·수냉식)

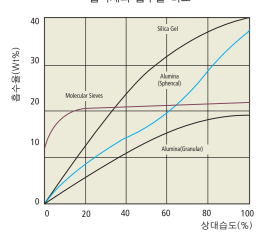
## 포화수증기량 및 대기압 노점 환산 구하는 방법



Calculation for saturated vaper volume & Dew point under ATM

#### 흡착제(Desiccant)의 종류와 성질

#### 흡착제의 흡수율 비교



AIR COMPRESSOR의 입구공기온도 30℃ (100%Rh)을 7kgf.cm²G로 압축한 후, AIR DRYER로 4℃까지 냉각하면 어느 정도의 수분이 제거되는가?

압력노점표

10
0 a
-10 (2) 한 년 (2)

실리카겔(Silicagel) 세공분포가 균일하고 다공질이며 세공직경은 20~80x10cm-8표면 적은 200~800m²/g 모관체적 0.4~0.63cc/g입니다. 수분에 대한 흡착력이 대단히 크고 흡습성은 다소 우수하나 흡습시 기계적 강도가 극히 약화되어 파손되는 결점 때문에 압축공기 드라이어용으로는 거의 사용되지 않습니다. 재생은 150~180℃로 약 2시간이 필요하고 잔류수분은 5% 미만이며 260℃ 이상으로가열하면 흡착능력을 상실합니다. 현재는 거의 사용하지않고 있습니다.

활성알루미나(Activated Alumina) 알루미나 수화물을 열처리해서 건조한 다공질의 알루미나 3 수염으로 잔류 수분함량 7% 기계적충격, 마찰에 대한 높은 강도를 가지고 있으며 특히 상대습도가 높은 (70%이상) 다습한 공기중에서는 흡습특성이 급상승하여 드라이어용으로는 가장 적합합니다. 또한 알루미나 단체의 비표면적에는 한계가 있으므로 이를 보완하여 실라카겔을 첨가한 제품도 있습니다.

모리큐라시브스(Molecular Sieves) 모레큐라시브는 Sieve에 의한 흡착 등온선은 표면 흡착형으로 수분함량이 낮은 Gas속에서도 일정한 흡습율을 유지하므로 일반적으로 미량의 수분을 포함한 Gas의 초건조제로 사용합니다. 제품의 특성에 따라 Air용과 Gas용이 있습니다.

소마겔(Somagel) 방수성 흡착제로서 수분이외의 타성분의 액상 물질 및 미세증기를 흡착 제거하는 특수용도용 흡착제입니다. 본 성능을 이용하여 에어콤프레셔에서 배출되는 유분 및 유증기를 제거하는데 탁월한 성능을 보여 사용유지가 상대적으로 어려운 활성탄 대체용으로 널리 쓰이고 있습니다.

포화 수증기량표에 의해 30℃의 포화절대습도는 30.3kgf/m³이 되고, 대기압 노점 환산차트에 의해 7kgf/cm2G때 4℃일때 대기압 노점 또는 -23℃가 되며, 포 화 수증기량표에 의해 -23℃의 포화수증기량은 0.863g/m³이 됩니다. 따라서. 흡입된 공기의 수증기량 (30.3g/m3)에서 토출공기의 수증기량을 빼면 공기/m³ 당 제거된 수증기량 (29.437g/m3)이 됩니다.

#### 실용노점 환산법과 사용방법

#### 안력노점 그래프

도표는 다양한 압력으로 운전되는 압축공기의 운전압력하에서 수분량을 알기 위해 운전압력 상태의 온도를 측정해(운전노점 또는 압력하노점 이라함) 그운전노점을 이용해 압축공기중의 함유 수분량을 파악하는 그래프 입니다.

유동적인 압력상태의 수분측정이 불가능 함으로 대기압으로 환산하는 것입니다. 거꾸로 대기압노점을 압력하 노점으로 환산할 수도 있는 도표입니다.

감압시 압력하 노점의 변화

압력 7kg f/㎡, 압력하 노점 4℃의 건조공기가

3kg f/cm² 로 감압 되었을경우 압력하 노점의 변화는?

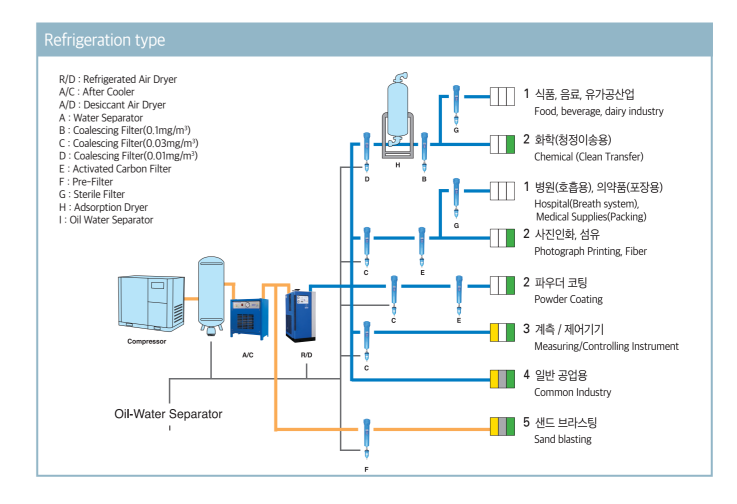
위에서 압력하 노점 4℃를 찾아 그곳에서 그은 수평선 B를 따라 하강하여 압력선 3K 와 의 교차점을 구한후, 우측으로 수평 이동하면 압력하 노점 -5℃를 구할수 있다

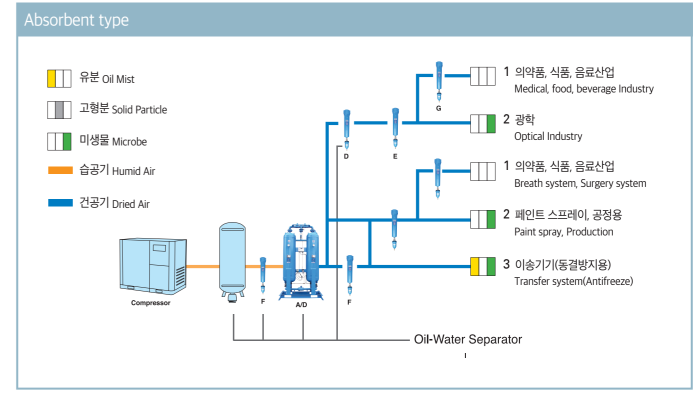
#### 포화수증기량표 대기압상태에서 공기온도변화에 따른 수분함유량 습도는 100% 조건임 (단위 : 수분향 회/공기 1㎡)

10℃ 단위온도(℃)

| 1℃     |   | 90    | 80    | 70    | 60    | 50    | 40   | 30   | 29   | 10   | 0    | 0    | -10  | -20   | -30   | -40   | -50   | -60    | -70    |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 단      | 0 | 420.1 | 290.8 | 197   | 129.8 | 82.9  | 51   | 30.3 | 17.3 | 9.4  | 4.85 | 4.85 | 2.25 | 1.067 | 0.448 | 0.172 | 0.06  | 0.019  | 0.0051 |
| 위<br>온 | 1 | 433.6 | 301.7 | 204.9 | 135.6 | 86.9  | 53.6 | 32   | 18.3 | 10   | 5.19 | 4.52 | 2.18 | 0.982 | 0.409 | 0.156 | 0.054 | 0.017  |        |
| 도      | 2 | 448.5 | 313.3 | 213.4 | 141.5 | 90.9  | 56.4 | 33.8 | 9.4  | 10.6 | 5.56 | 4.22 | 2.02 | 0.903 | 0.373 | 0.141 | 0.049 | 0.015  |        |
| (°C)   | 3 | 464.3 | 325.3 | 222.1 | 147.6 | 95.2  | 59.2 | 35.6 | 20.6 | 11.3 | 5.95 | 3.93 | 1.87 | 0.829 | 0.34  | 0.127 | 0.043 | 0.013  |        |
| ( )    | 4 | 480.8 | 337.2 | 231.1 | 153.9 | 99.6  | 62.2 | 37.5 | 21.8 | 12.1 | 6.35 | 3.66 | 1.73 | 0.761 | 0.309 | 0.114 | 0.038 | 0.011  |        |
|        | 5 | 496.6 | 349.9 | 240.2 | 160.5 | 104.2 | 65.3 | 39.5 | 23   | 12.8 | 6.8  | 3.4  | 1.6  | 0.698 | 0.281 | 0.103 | 0.034 | 0.0099 |        |
|        | 6 | 514.3 | 362.5 | 249.6 | 167.3 | 108.9 | 68.5 | 41.6 | 24.3 | 13.6 | 7.26 | 3.16 | 1.48 | 0.64  | 0.255 | 0.093 | 0.03  | 0.0087 |        |
|        | 7 | 532   | 375.9 | 259.4 | 174.2 | 114   | 71.8 | 43.8 | 25.7 | 14.5 | 7.75 | 2.94 | 1.36 | 0.586 | 0.232 | 0.083 | 0.027 | 0.0076 |        |
|        | 8 | 550.3 | 389.7 | 269.7 | 181.6 | 119.1 | 75.3 | 46.1 | 27.2 | 15.4 | 8.27 | 2.73 | 1.26 | 0.536 | 0.21  | 0.075 | 0.024 | 0.0067 |        |
|        | 9 | 596.7 | 404.9 | 288   | 189   | 124.4 | 78.9 | 48.5 | 28.7 | 16.3 | 8.82 | 2.54 | 1.16 | 0.49  | 0.19  | 0.067 | 0.021 | 0.0058 |        |

## **Air Cleaning System**





COPYRIGHT © 2021 DASAN. ALL RIGHTS RESERVED 본 카탈로그는 예고 없이 변경될 수 있습니다.



#### 본사 / 공장 (Head Office / Factory)

경기도 김포시 통진읍 율마로 211번길 167(가현리 789-4)

167, Yulma-ro 211beon-gil, Tongjin-eup, Gimpo-si, Gyeonggi-do, Korea

TEL:+82-31-983-0688 FAX:+82-31-984-0365 www.dhy.co.kr E-mail:info@dhy.co.kr

#### 중국 공장 (China Factory)

중국 청도시 성양구 서성휘 서부공업원

Xichenghui Industrial Park, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province, China

TEL: +86-532-8908-6397 FAX: +86-532-8908-4957

| 인천 대리점            | 경기남부 대리점          | 경기중부 대리점          | 대전 대리점            | 광주 대리점            | 대구 대리점            | 부산 대리점            |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| TEL: 032-572-0688 | TEL: 031-495-7166 | TEL: 031-430-3656 | TEL: 042-637-6191 | TEL: 062-974-0981 | TEL: 053-955-0688 | TEL: 051-714-3745 |
| FAX: 032-572-6488 | FAX: 031-495-7167 | FAX: 031-430-3644 | FAX: 042-637-6192 | FAX: 062-974-0983 | FAX: 053-939-0224 | FAX: 051-714-3746 |