

Dri Air - Automatic Compressed Air Separator / 자동 에어드라이어



이런 곳에 설치합니다

- Air Line 단말에서 응축수가 많다
- 고순도의 Air가 필요하다
- 고가의 Air 장비 사용한다
- 에어콤프레샤 관리가 어렵다

Made in U.S.A.

Dri Air 는 생산속도를 높이고 비용을 절감해 준다.

응축된 물, 기름, 먼지, 녹이 자동으로 수집되어 공기에서 분리 배출된다.

결과적으로 공압공구의 부품 마모가 줄어들고, AIR 장비의 수명이 연장된다.

액세서리가 없다

좁은 공간에 설치할 수 있다 (크기 : H 224 x L 267 mm)

Standard Dri Air 150 psi (10.3 bar)

| Pipe Size | Model | C.F.M | 수분 제거율 |
|-----------|---------|-------|--------|
| 3/4" | KDA 50 | 50 | 99% 이상 |
| 1" | KDA 100 | 100 | |
| 2" | KDA 300 | 300 | |

High Pressure Dri Air 300 psi (20.6 bar)

| Pipe Size | Model | C.F.M | 수분 제거율 |
|-----------|-----------|-------|--------|
| 3/4" | KHPDA 50 | 50 | 99% 이상 |
| 1" | KHPDA 100 | 100 | |
| 2" | KHPDA 300 | 300 | |

| | |
|------|---|
| 기능 | 차갑고 습한 공기가 "자동에어드라이어"로 들어가면 내부의 "링 베플"이 라인 내의 물, 기름, 먼지를 처리하고 주된 공기는 통과하며, 수집된 물 등은 아래 물통에 수집되고 일정량에 도달하면 자동 밸브를 통해 배출된다. |
| | |
| 설치 | 콤프레샤로부터 멀리 있는 단말에 설치한다 |
| | 공기가 콤프레샤의 열을 유지한 증기(스팀) 상태이면 Dri Air 효율이 떨어집니다. |
| 유지보수 | 설치 및 유지보수가 쉽습니다. |
| | 내부 부품 재질 : 동, SUS 재질입니다. |