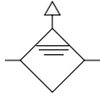


# 에어 브리더

- 저유압 회로의 배관 내에 모인 기포를 제거하여 안정된 속도 제어를 가능하게 합니다.
- 본체가 투명하여 기포의 발생을 한눈에 알 수 있습니다.
- 에어 빼기 버튼은 푸쉬식이므로 취급이 용이합니다.
- 브리더구(口)에는 피팅이 설치되어 있어 주위를 더럽히지 않습니다.

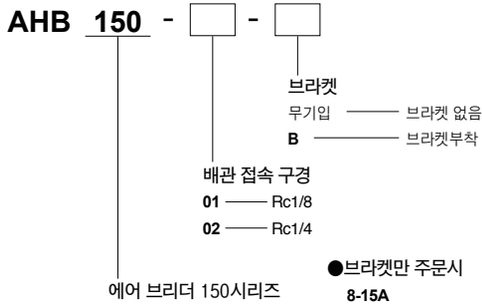
## 표시 기호



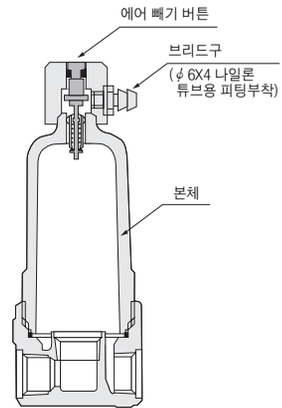
## 사양

| 항목       | 형식  | AHB150-□□ |
|----------|-----|-----------|
| 최고 사용 압력 | MPa | 0.9       |
| 보증 내압력   | MPa | 1.3       |
| 사용 온도 범위 | ℃   | 5 ~ 60    |
| 질량       | g   | 160       |
| 재질       | 본체  | 폴리 카보네이트  |
|          | 배관부 | 아연 다이캐스트  |

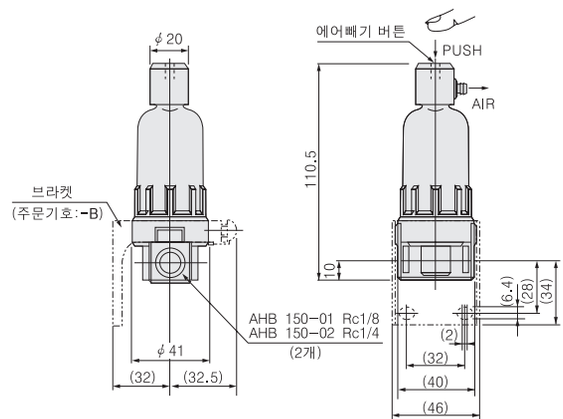
## 주문 기호



## 내부 구조와 각부 명칭



## 치수도 (mm)



|             |
|-------------|
| 멀터          |
| 소형FR        |
| 매니 폴드R      |
| 대형 FR.L     |
| 서브라인        |
| 쿨세퍼 레이어     |
| 드레인F        |
| 압력계         |
| 막상 드라이어     |
| 인라인F        |
| 크린 라인F      |
| 소형 정밀R      |
| 스테인 레스R     |
| 정밀스테 인레스R   |
| 電-공R        |
| QJ 스탠다드     |
| QJ 미니       |
| TAC피팅       |
| QJ 로터리      |
| 스플롭브 장착QJ   |
| 서플라이 조인터    |
| 커넥터         |
| QJ 스피드 콘트롤러 |
| 스로틀 밸브      |
| 핸드밸브        |
| 체크밸브        |
| QJ 레귤 레이터   |
| 소형FR        |
| 파워 레듀서      |
| 튜브          |
| 압력 스위치      |
| Hydro C·R   |
| 스피드 콘트롤러    |
| 머플러 Exhaust |
| 컴버터 브리더     |
| 홀더 Column   |
| 인디 케이터      |
| 쇼크 압쇼바      |
| 덕트          |
| 밸브 유니트      |
| 이젝터         |
| 이젝터/멀티 스테이지 |
| 배컴패드        |
| 진공R         |
| 비접촉         |
| 센서 콘트롤러     |
| 퓨어프로 세스     |