



- ▶ 빠르고
- ▶ 안전하고
- ▶ 저렴하다

난방
누수
에어컨디션
통풍구

청각음과 초음파에 의한 누설탐지

소나폰 UH는 난방, 누수, 에어컨디션 및 통풍구의 아주 미세한 누설을 감지합니다. 이 장비는 특히 안 보이는 곳의 누설을 감지하는데 적합합니다. 난방시스템 플로어나 타일바닥 안쪽의 배수 파이프의 누설은 빨리 발견해야 하며 즉시 배수시키고 압축공기나 질소가스로 채워 넣어야 합니다. 이미 2-3bar의 압력으로 플로어와 타일바닥은 초음파확성기를 이용 검사할 수 있습니다.

누설매체는 소음을 발생시키고 누설지점을 알려줍니다.

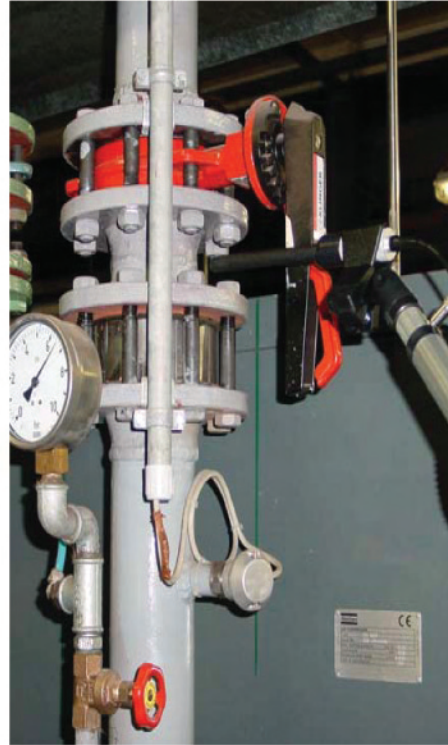
누설부분만을 소규모로 열어 정비하므로써 비용을 상당히 감소시킬 수 있습니다.

소나폰 UH로 누설의 정도를 가청의 범위와 고주파의 초음파로 진단할 수 있습니다.

아주 작은 누설을 발견하고자 할 때 초음파는 가청의 소음보다 더 효율적이기에 중요한 장점이 있는 것입니다. 헤드폰은 주변의 소음하에도 작동 가능하도록 해 주며 추가 프로브를 장착함으로써 피팅과 스템스트랩의 기능도 점검할 수 있게 해 줍니다.

에어본 사운드프로브를 사용하면 빠르고 쉽게 압축공기의 누설도 감지할 수 있습니다.





기술 정보

연결부	그라운드 본 사운드 프로브, 초음파 마이크론, 조립형 사운드 프로브
디스플레이	LED 바 그래프 10단계
주변소음 디지털 디스플레이	LCD 디스플레이 0-120눈금(db)
청각음 재생	헤드폰(강력한 주변소음 흡음)
전력공급	4x AA 배터리 자동 파워오프 기능
작동시간	10 시간
사이즈	195x100x40mm
무게	550그램
작동온도	섭씨 0도-40도
저장온도	섭씨 영하 10도-영상 50도
모드변환	청각음과 초음파