

NEW



- ▶ 사용자 친화적 설계
- ▶ 빠른 반응 속도
- ▶ 높은 신뢰성
- ▶ 가격 대비 효율성

실용성

- 증기 손실과 결합이 있는 스팀트랩의 정확한 감지
- 증기 손실에 대한 표시기로서의 초음파 수준의 측정
- 통합 온도 측정(응축액/증기)
- 측정 장소에 프로브를 단순히 놓으면 되는 방식으로, 사용하기 쉽고, 빠른 작동

작동

스팀트랩은 장치에서 음향 레벨을 관리함으로써 기능을 제어합니다. 결합이 있는 배수관은 매우 알기 쉬운 것부터 외적으로 손상을 입지 않은 것까지 그 정도가 다양합니다. 문제가 있는 스팀트랩으로부터 나온 초음파와 파동이 기록되며, 이러한 초음파와 파동의 강도가 디지털 디스플레이에 나타납니다. 통합 온도 측정은 극도로 높거나 낮은 온도들을 측정하는 데 유용하게 사용됩니다.

장점

- 쉽고 믿을 수 있는 방식
- 빠른 온도 측정
- 믿을 수 있는 표시 도수가 건물의 안전도를 높이고 응축액의 손실을 막습니다.



SONAPHONE K



휴대용 케이스에 있는 SONAPHONE K

기술 정보

커넥터	초음파 프로브 온도 센서 헤드폰 배터리 충전기
초음파 강도의 시각 디스플레이	10단계의 LED-Bar 그래프 dB과 비슷한 LCD에 대한 평가
음향 재생산	음향 시험 헤드폰 환경 소음의 강한 억제 통합 스피커
온도 측정	섭씨 0도부터 800도까지 정확도 2% LCD에 표시
운영	플라스틱 포일 키보드
작동 시간	Ca. 10 시간
추가 디스플레이	On/Off, Charge/Laden, 온도 모드
작동 온도	섭씨 0도부터 최대 40도까지
저장 온도	섭씨 -10도부터 50도까지
배송 범위	SONAPHONE K 초음파 프로브 온도 센서 음향 시험 헤드폰 가죽 가방 충전기 휴대용 케이스 설명서
선택사항	온도 센서용 연장선(1,5m)