

9535/9535A 매뉴얼

조선계측기

02-2268-4344
www.chosun21.co.kr

작동법

키패드기능

ON/OFF Key	9535/9535-A를 켜고 끄려면 누르십시오. 파워업 시퀀스 동안 다음이 표시 됩니다 : 모델 번호, 일련 번호, 소프트웨어 버전 및 마지막 보정날짜.
Arrow (□□) Keys	매개 변수를 설정 하는 동안 선택을 스크롤합니다.
↵ (Enter) Key	값이나 조건을 확정합니다.
Arrow (Ⓢ or Ⓣ) and Menu Soft Keys	매개 변수를 설정 하는 동안 선택을 변경 하려면 화살표 키를 누릅니다. 메뉴선택을 위해서는 메뉴소프트키를 누른다. 이것은 디스플레이 설정, 설정, 흐름설정, 실제/표준 설정, 데이터 로깅과 교정을 표시합니다.

일반용어

이설명서에서는 다른상황에서 사용되는 몇가지 용어가있습니다.
다음은 용어에대한 간략한 설명입니다.

샘플	모든 측정 매개 변수는 동시에 저장됩니다.
Test ID	샘플의 그룹입니다. 통계 (평균, 최소, 최대, 및 수) 는 각 테스트 Id가 계산됩니다. 최대 테스트아이디수는 100 개입니다.
시간상수	시간상수는 평균화 기간입니다. 이것은 디스플레이를 약화하는 데 사용됩니다. 만약 유량의변동을 느낀다면 더욱 긴 시간상수는 그 변동을 느리게합니다. 디스플레이는 매초마다 업데이트되지만 표시된 리딩은 마지막 시간상수 기간 동안의 평균이 됩니다. 예를들면 시간상수가 10초면 디스플레이는 매초마다 갱신되지만 표시된 리딩은 마지막 10 초로부터의 평균이됩니다. 이는 "이동평균"이라고도 합니다.

메뉴

화면설정

디스플레이 설정 메뉴는 당신이 원하는 매개 변수를 설정하는곳으로 실행 화면에 표시 됩니다. 강조 표시 된 매개 변수는 ON 키를 사용하여 실행 중인 화면에보여주거나 off키를 사용하여 매개변수를 꺼버릴수있습니다. primary소프트 키를 사용하여 큰실행화면에 매개 변수를 보여줄수있습니다. 오직 한개의 매개변수만 primary로 선택할수있고 한번에 2개의 보조 매개 변수를 선택할 수 있습니다.

설정

설정 메뉴로 일반 설정을 설정할 수 있습니다. 이것은 언어, 소리, 단위선택, 시간 상수, 상수, 설정시간, 날짜설정, 시간 형식, 날짜 형식, 숫자 형식, 백라이트 및 자동 오프를 포함합니다. 키를 사용하여 각 옵션의 설정을 조정 하고 설정에대해 확정한다.

유량설정

유량설정 모드는 4 종류가 있습니다: 원형 덕트, 사각형 덕트, 덕트지역 및 뿔입니다. 소프트 키를 사용 하여 종류를 스크롤하고 키를눌러 원하는종류를 확정합니다. 값을 변경 하려면 입력 설정 옵션을 강조 표시 하고 키를 누릅니다. 아래사용 지침을보고 선택한 종류의 값을 변경 합니다.

horn넘버는 horn의 모델입니다. 예를 들어 100은 horn모델넘버 AM100을 지칭합니다.

오직모델 번호가있는 다음 horn만이 이 기능 으로 사용할 수 있습니다: AM100, AM300, AM 600, AM1200입니다. 만약 horn모델 번호가 결정되면 기기는 측정 모드로 돌아가고 속도로부터 유량률을 계산하기위해 미리프로그램된 커브를 사용합니다.

실제/표준 설정

act/std 설정에서 실제/표준 측정 및 매개 변수를 선택합니다.

이메뉴에서 유저는 표준 온도, 표준 압력, 실제 온도 대 한 소스를 선택할수있습니다

실제기압압력은 공기속도와 측정볼륨을 실제조건으로 컨버트하기위해 반드시 입력되어야합니다.

데이터로깅

측정

로그될 측정들은 화면에서 측정의 독립이고 그래서 반드시 데이터 로깅→측정에서 선택 해야 합니다.

데이터삭제

모든데이터,테스트,샘플을 삭제하는데 사용합니다.

% 메모리

이 옵션은 사용 가능한 메모리를 표시합니다. 모두 삭제 ,테이다삭제는 메모리를 클리어하고 가능한메모리를 리셋합니다.

LogDat2™ 다운로드 소프트웨어

9535/9535-A 는 LogDat2 라는 특별 한 소프트웨어와 함께 제공된다
pc설치를 위해서는 LogDat2 CD-ROM의 라벨에 있는지침을 따르기바랍니다.

9535/9535 A에서 다운로드를 하려면 제공 된 USB 포트와 pc포트가
연결합니다.

그런다음 LogDat2 software 소프트웨어를 실행합니다.
프로그램내에서 테스트를 선택하거나 테스트를 열기위해 더블클릭합니다..

