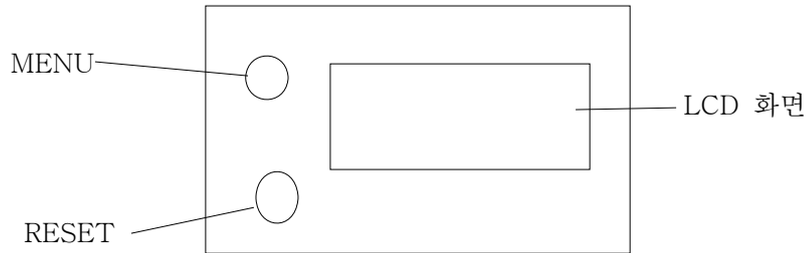


터빈유량계 flow-140 사용 설명서



- 1, MENU 스위치를 누르면 지금까지 보낸 총 누적 유량이 표시됩니다.
- 2, RESET 스위치를 누르면 LCD화면에 표시되는 토탈양이 제로가 된다.

교정방법

- 1, MENU스위치를 5초 이상 누르면 LCD 화면에 숫자가 깜박 거린다.
- 2, RESET스위치를 누르면 숫자가 증가 한다.
- 3, MENU 스위치를 누르면 LCD 화면아래 좌,우 화살표 모양에 자리수가 이동 된다.
- 4, LTR 부분에서는 CAL 스위치를 누르면 유량단위가 변한다.
LTR ⇒ GAL ⇒ PT ⇒ QT ⇒ LTR
- 5, 약 10초 이상 그대로 두면 메모리가 저장되고 초기화 상태로 되돌아간다.
이상대에서 측정할수있는 준비가 되어 있다.

K-FACTOR 값 구하는 방법

- 1, 공장 초기화시 K-F 값은 1로 셋팅 되어 출하 합니다.
- 2, K-Factor 값 = 유량모니터 표시되는 토탈양/ 실제 흘러나온 유량값

3, 예문,...

k-factor 값이 1,0000 일때

유량모니터 화면에 표시되는 유량값이 105Liter이고,

실제 흘러나온 물이(저울로 측정하는 값) 100 Liter 이면

$$100/105 = 10000 \times 1(\text{현재 K-factir 값})$$

- 4, K-Factor 값이 09523을 교정방법을 통해서 다시 입력한다.