

휴대형 유속계

Velocity Meter

용도

- 하천, 개수로, 실험실, 하수 처리장 및 폐수 방류구 등의 유속 및 유량 측정
- 수중 펌프, 교반기 등의 성능 시험
- 한국수자원공사, 한국농어촌공사, 시도보건환경연구원, 각 대학 등 400여 개소 사용중

Applications

특징

- 초당 0.03m까지의 저유속 측정 가능
- 다양한 사이즈의 센서 및 지지대 선택 가능
- 방수 타입의 측정기와 자가 교정 기능
- 입증된 기술인 프로펠러 타입의 센서로 정확한 유속 측정
- 3m, 6m 길이의 센서 지지대 선택 가능(STDX, LX)
- 1.4m까지의 수심을 cm 단위로 측정 가능(C140)
- 수면에서부터 20, 60, 80% 지점에 센서를 정확히 위치시키는 기능(C140)
- 우수한 내구성과 편리성으로 고객 만족 최고의 제품(요청시 국가 공인 기관의 검사성적서 발급 지원)

Features



STDX



C140



1518

2100

사양

Specifications

- 측정 범위
0.03 ~ 7.5 m/sec
- 분석 능력
0.01 m/sec
- 정확도
± 1 %
- 평균 측정 시간 표시
1.5초, 6초, 30초 평균 유속 표시 가능
- 표시창
Liquid Crystal Digital, 0.21mm Digit height
- 전원
9V 배터리
- 작동 가능 온도
판독기 -10°C ~ 82°C
센서 -17.8°C ~ 149°C



3000

사양

Specifications

- 측정 범위
0.03 ~ 7.5 m/sec
- 메모리 용량
1,000 points
- 분석 능력
0.001 m/sec
- 정확도
± 1 %
- 평균 측정 시간 표시
1 ~ 999초 범위 사용자 조정 가능
- 표시창
Two line by 16 Character LCD
- 수심·강폭을 입력시 m³/hr로 순간 및 누적 유량 측정 가능
- 작동 가능 온도
판독기 -10°C ~ 82°C
센서 -17.8°C ~ 149°C

