

Ion / mV / Temp. Controller HI960RS

ISE (Ion Selectivity Electrode) / mV / Temperature

특징

- Ion / mV / Temperature 측정항목 표시
- Ion (ppm, mg/l) / mV 선택에 따라 원하는 상태값 측정
- 원하는 이온 항목 설정하여 측정 (예, X^- , X^{2-} , X^+ , X^{2+})
- 자동 / 수동 온도 보상
- 온도 타입 (PT1000, NTC30K)
- 자동감지 백라이트 및 큰 LCD 화면으로 사용 최적화
- 간단한 센서 보정 방법
- 상.하한 설정, ON/OFF 제어 및 알림 표시
- 별도의 자동세척장치 연결 접점 제공 및 세척주기 컨트롤 가능
- Solution-ground 기능으로 샘플 간섭 최소화
- 0/4~20mA 아날로그 출력
- RS485 (MODBUS RTU) 디지털 통신출력 제공
- LED 경보 표시 작동으로 빠른 동작 인식 가능
- 벽, 패널, 파이프 설치에 적합한 실외 방수설계 (IP65)
- 96 x 96 x 145 mm



[이온 센서]

적용처

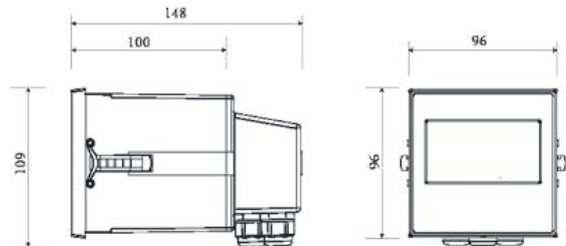
- 반도체 / 태양광 / LCD 산업의 폐수처리 및 다양한 이온 모니터링에 사용

기본 구성

- 컨트롤러
- Ion sensor (NH_4^+ , F^- , NO_3^- , Cl^- , Ca^{+2} 등)

선택 사항

- ATC Probes
- Sensor Holder & Bracket (SUS / PP / PVC)
- Panel (SUS / ABS / PC)
- Flange (SUS / PP / PVC)
- 중계박스 & 연장케이블



[컨트롤러 설치 크기]

Ion / mV / Temp. Controller HI960RS

ISE (Ion Selectivity Electrode) / mV / Temperature

Specifications

Controller

기기 모델	HI960	HI960RS
측정항목	Ion (ppm, mg/l) / mV / Temp.	
측정범위	Ion : 0.00 ~ 20000 ppm mV : - 2000.0 ~ 2000.0 mV Temp. : - 10.0 ~ 110.0 °C	
분해능	Ion : 1 / 0.1 / 0.01 ppm / mV : 0.1 / Temp. : 0.1 °C	
정확도	± 0.06% ± 1 digit / ± 0.02°C ± 1 digit	
온도보상	자동 온도 보상 : PT1000 / NTC30K	
보정	2 ~ 3 point 보정, offset 보정	
주변온도	0 ~ 50°C	
보관온도	- 10 ~ 70°C	
디스플레이	LCD 디스플레이, 자동 백라이트 선택	
아날로그 출력1	Isolated DC 0/4~20 mA corresponding to Ion/Temp., max load 500Ω	
아날로그 출력2	Isolated DC 0/4~20 mA corresponding to Ion/Temp., max load 500Ω	
시리얼 인터페이스	x	RS-485(MODBUS RTU)
셋팅	Contact	RELAY ON/OFF 접점, 240VAC 0.5A Max.
	Activate	Two sets Hi/Lo programmable, ON/OFF
세척	접점제어출력, ON 0~9999초 / OFF 0~999.9시간	
방수등급	IP65	
전원	100V ~ 240VAC ±10%, 50/60Hz	
설치방식	벽 / 파이프 / 패널	
크기	96 mm x 96 mm x 145 mm (H x W x D)	
Cut Off 치수	92 mm x 92 mm (H x W)	
무게	0.4 kg	

Ion Sensors

Ammonium (NH ₄ ⁺)	Calcium (Ca ⁺²)
Chloride (Cl ⁻)	Copper (Cu ⁺²)
Fluoride (F ⁻)	Iodide (I ⁻)
Nitrate (NO ₃ ⁻)	Potassium (K ⁺)
Sodium (Na ⁺)	Water Hardness (Ca ⁺² / Mg ⁺²)