

■ 개 요 (Description)

WATERZOnE® 시리즈에서 공업용으로 제작된 판넬형 수질분석기기로 수소이온농도 또는 산화환원전위차의 (pH or ORP) 측정치를 지시 및 전송하는 계기로서 공업공정에서의 연속측정 (온라인,On-Line) 에 적합하도록 내부회로설계 및 디자인이 되어있습니다.

WATERZOnE® 시리즈에서 모델 WZ-PH(ORP)100 은 조작이 쉽고 현장 직독이 용이한 Digital 지시와 DIN 96 Size 를 채택하여 설치 및 유지보수가 편리합니다. 또한 수동/자동온도보상 회로를 내장하여 전극의 온도보상 유,무에 따라 사용되며 키 패드를 이용한 피 측정물의 온도 지시 판독을 할수 있습니다.

출력은 DC 4~20mA 의 출력과 상, 하한 경보용 접점을 사용할 수 있으며 온도보상은 전극에 따리 사용할 수 있습니다. 전극의 교정은 버퍼 교정 액을 통한 자동버퍼인식 교정 및 수동인식 교정을 하며 전극의 수명 및 측정값의 정도를 위해주기적인 현장교정 및 세정을 하여야 합니다.

■ 주요기능 및 특징 (Features)

- 마이크로프로세서 제어형
- 자동온도보상 (pH)
- 자동버퍼인식 교정 및 수동 교정 (Calibration)
- 7-Segment 4 Digit Display
- 키 패드를 이용한 온도지시
- isolated 4~20mA DC 출력
- High, Low Alarm 출력
- Din 96 Size 의 Panel Mountable

■ 적용범위 (Application)

- Power plant Control 및 생산공정의 수질 측정용
- 생산품의 공정라인 및 도금처리설비 및 시설
- Scrubber Control 용
- 정수, 오수 및 폐수처리장의 수질 측정용
- 수영장 및 광천, 온천 수 수질 측정용
- 수경재배 및 양어장의 수질 측정용
- 중화적정 시스템의 수질 측정용
- 기타 수질측정 감시 및 제어 분야

공업용 PH/ORP 연속지시 및 제어기기

- **7-Segment 4Digit Readout**
- isolated DC 4-20mA output
- **Two Programmable Relays**
- Panel-mount, 96 X 96 DIN Size
- One-touch Temperature Display

■ Model WZ-PH100 Analyzer
■ Model WZ-ORP100 Analyzer

■ 표준사양 (Specifications)

General and Technical Data

- -Microprocessor based Controlled-
- 제 품 명 : DIN96 판넬취부형 pH/ORP 자동분석기
- 모 델 명

pH: WZ-PH100 ORP: WZ-ORP100

● 측정범위 (범위 내 사용자 임의설정)

pH:0~14.00pH & 주문자 사양

ORP: -700 ~ +700, -1999 ~ +1999mV & 주문자 사양

온도(Temperature): 0 ~ 100.0℃ • 지시방법: 7-Segment 4Digit

● 지시단위 pH: 0.01pH ORP: 1mV

온도(Temperature): 0.1℃

- 전 원 부 : AC 110/220V 50/60Hz 3Watt.
- 신호출력

isolated 4 \sim 20mA DC (750 ohms Max. Load)

- 릴레이 출력 : Two SPDT (5A @ 250VAC Max.)
- 주위환경

동작온도 : -20 ~ 60℃

동작습도: 0 ~ 95%, None-Condensing ● 정 밀 도:+/-0.02pH, +/- 1mVORP F.S ● 재 현 성: 0.02pH, +/- 1mVORP F.S

• 응 답 성 : 10sec (90% Saturation)

● 온도보상 : 자동 및 수동

• 외학재질 : 외학 - ABS Plastic

전면 - ABS Resin

키패드 - 맴브래인(Membrane)

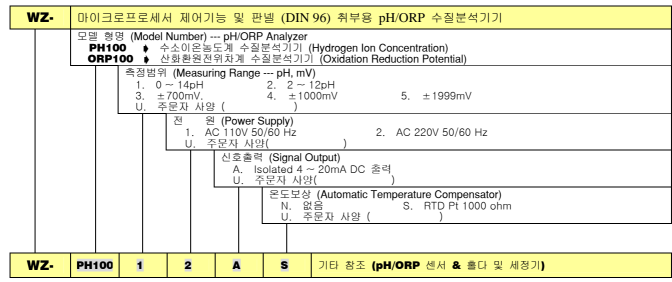
- 키 패 드 : 맴브래인 4-키 (Membrane 4-Key)
- 외함치수: 96(W) X 96(H) X 123(D) mm
- 설치방법 : 판넬 전면 (Panel Front)
- 중 량 : 약. 490g

-측정조건-

- 전도도: 최소. 50us/cm 이상 (以上)
- 측정유량

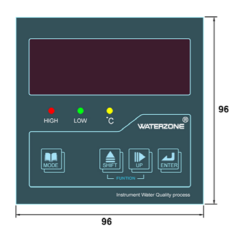
침적형 - 최소. 2m/sec 유통형 - 최소. 3 ~ 11 L

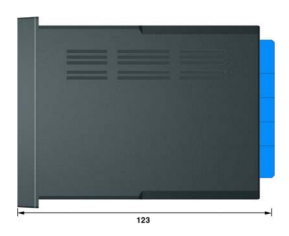
■ 주문코드 (Ordering Information)



■ 주문을 하실 때에는 주문코드를 보시고 주문서를 작성하여 주십시오.

■ 외함치수 (Dimensions)





■ 결선도 (Rear Terminal View)



■ 판넬 컷팅 사이즈 (Cutting Size)

