

수질 계측기기

Measurement for water Treatment

MODEL

- PH-100
- ORP-100
- DO-100
- MLSS-100
- SS-100





Contents

수소이온농도계 (pH), 금속산화환원전위차계 (ORP)	03
용존산소계 (DO)	05
활성슬러지농도계 (MLSS), 부유물농도계 (SS)	07
도면	09



PH-100 / ORP-100

수소이온농도계 (pH) / 금속산화환원전위차계 (ORP)

PH
ORP



PH-100 시리즈 수소이온농도계 (pH)는 측정과 제어에 사용할 수 있는 계측기입니다. PH-100의 주요기능은 산/알칼리 중화시스템, 연수화, 침전, 응집, 소독 등의 지시, 제어를 위한 수처리 공정에 적용할 수 있습니다. 동시에 온도 측정에 근거한 자동 보상 기능은 시료의 온도 변화에서 오는 오차를 줄일 수 있습니다.

ORP-100 시리즈 금속산화환원전위차계 (ORP)는 측정과 제어에 관련된 장치에 사용할 수 있습니다. ORP-100의 기능은 금속분야 산화-환원 공정과 수처리, 식품, 화학 등 기타 공정에 적용할 수 있습니다.

변환기는 어떠한 종류의 전극과도 결합하여 사용할 수 있습니다.

PH-100/ORP-100의 메뉴와 운전기능은 사용자의 운영 특성을 고려하여 손쉽게 조작할 수 있도록 설계하였고 다양한 자기진단 기능과 출력신호, 알람기능을 채용하여 통신과 제어, 데이터 저장, 측정기 점검을 할 수 있도록 설계하였습니다. 내장 프로그램은 제어를 위한 전류 출력, 전극 세정 주기 프로그램 등의 메뉴 기능을 갖추고 있습니다. 또한 공기/물 분사식 세정, 초음파세정 등 다양한 환경에 적용 가능한 세정 장치를 갖추고 있습니다.

I 특징 (Features)

- 공정제어 프로그램 내장
- On/Off 제어접점
- 데이터 로거 내장 (60,000 point), 히스토리와 그래프의 경향 표시 등 (주기는 임의설정 가능)
- 사용자의 요구에 따라 특별한 사양에도 적용이 가능토록 Setup Menu 설계
- 백라이트 그래픽 LCD 디스플레이로 측정값과 온도를 동시에 표시 (다중 아이콘, Set Point, 한글 메뉴 상황 메시지, 현재 시각 등)
- 빠르고 간편한 자동 Calibration 기능
- 전원은 90 ~ 260 VAC 로써 광범위하게 사용가능
- 보호등급은 변환기 (IP66), 검출기 (IP68)
- DC 0/4 - 20mA → DC 4 - 20mA
- 다양한 전극에 사용 가능한 변환기 기능
- 단일 또는 다중 노즐 분사식 세정방식과 연속 조사식 초음파 세정방식 (개별 또는 복합 세정 가능)
- 자동온도 보정기능 내장
- 과전압 보호회로 내장
- 자기진단 기능 내장
- 자기세정 기능 내장
- 취부방법이 다양함

수소이온농도계 (pH) / 금속산화환원전위차계 (ORP)

■ 사양 (변환기)

■ 옵션

측정범위	pH : 0.00 ~ 14.00pH ORP : ±700, ±1000, ±2000, ±5000mV 온도 : 0 ~ 60°C, 0 ~ 135°C	디지털출력	RS485, RS232C
분해능	pH : 0.01pH, ORP : 1mV	제어접점	Two(2) Relays (On/Off point 설정) Two(2) 온도 접점 (히터, FAN) One(1) 세정접점
정밀도	pH : ±0.01, ORP : ±1mV		
재현성	pH : ±0.01, ORP : ±1mV	제어접점용량	5A 30VDC 2A 250VAC
교정방법	자동교정	전극세정	초음파 (연속조사), 분사식 (공기/물)
교정점	2점 교정 (표준액 사용/pH: 4.00, 7.00, 10.00/ORP: 0mV, 260mV)	세정주기	0 ~ 24 시간
응답시간	98% in 30 Seconds at 25°C	세정시간	0 ~ 10분 (임의설정 가능), 출력신호 홀딩기능
온도보상	0 ~ 60°C, 0 ~ 135°C	전원	90 ~ 260 VAC, 50/60Hz
주위온도	-25 ~ 80°C	소비전력	30VA 이하
아날로그출력	Two(2) DC 4~20mA, Isolated (측정값&온도, 최대부하 1000Ω)	보호등급	IP66
		치수	144 x 144 X 137mm

■ 사양 (전극)

■ 옵션

PH	LPS-P2	LPS-P3	LPS-HF	LGR-1K
측정범위	0 ~ 14pH	0 ~ 14pH	0 ~ 12pH	0~14pH
온도범위	-5 ~ 80°C	0 ~ 135°C	-5 ~ 50°C	0~60°C
전극종류	무보충형 (gel)			kcl 보충형
압력범위	0 ~ 6 bar, 0 ~ 10 bar, 0 ~ 20 bar			
보호등급	IP68			

ORP	LOS-01	LOS-02
측정범위	±2000mV	±700mV
전극종류	무보충형 (gel)	kcl 보충형
전극형태	Ag / Agcl, Platinum tip	
온도범위	0 ~ 60°C, -10 ~ 130°C	0 ~ 60°C
압력범위	0 ~ 6 bar, 0 ~ 10 bar, 0 ~ 20 bar	
보호등급	IP68	

■ 센서홀더 (pH / ORP)

형태	침적형, 유통형, 부유형	홀더재질	PP, SUS304, SUS316L, PVC, CPVC
세정장치재질	SUS304, SUS316L, PP, Teflon, Acetal		



DO-100 용존산소계 (DO)



DO-100 용존산소(Dissolved Oxygen) 측정기는 정확한 DO를 측정합니다.
 센서는 갈바닉/플라로그래픽 방식(2전극 또는 3전극) 또는 광학식 방식을 측정 조건에 따라 선택합니다.

DO-100은 하수처리, 오·폐수처리, 공정관리 등 공정 전반에 적용할 수 있습니다.
 동시에 온도, 대기압, 염도 측정에 근거한 자동보상 특징은 시료조건의 변화로부터 영향을 최소화할 수 있습니다.

DO-100의 메뉴와 운전기능은 사용자의 주문 특성을 고려하여 다양한 시료 특성과 관계없이 쉽게 교정, 측정이 가능하도록 설계되어 있으며, 다양한 자기진단 기능과 출력신호, 알람기능을 채용하여 통신과 제어, 데이터 저장, 측정기 점검을 할 수 있도록 설계하였습니다.

I 특징 (Features)

- 플라로그래픽 (2전극 or 3전극) / 갈바닉 센서 / 광학식 센서를 선택하여 사용 가능
- 공정제어 프로그램 내장
- On / Off 제어접점
- 데이터 로거 기능 내장
- 사용자의 요구에 따라 특별한 사양에도 적용이 가능토록 Setup Menu 설계
- 백라이트 그래픽 LCD 디스플레이로 측정값과 온도를 동시에 표시 (다중 아이콘, Set Point, 한글 메뉴항 상 메시지, 현재시각 등)
- 빠르고 간편한 자동 Calibration 기능
- 전원은 90 ~ 260 VAC 로 광범위 사용가능
- 보호등급은 변환기(IP66), 검출기(IP68)
- 측정값과 온도에 대한 DC 4-20mA 또는 RS-485, RS-232C 출력 기능
- 다양한 전극에 사용 가능한 변환기 기능
- 단일 또는 다중 노즐 분사식 세정(개별 또는 복합 세정 가능)
- 자동온도 보정기능 내장
- 과전압 보호회로 내장
- 자기진단 기능 내장
- 자기세정 기능 내장
- 취부방법이 다양함

용존산소계(DO)

I 사양 (변환기)

■ 옵션

측정범위	DO : 0.00 ~ 20.00mg/L, 0.00 ~ 60.00mg/L 0 ~ 1000ppb 온도 : 0 ~ 60°C, 0 ~ 135°C	제어접점	Two (2) Relays (On/Off point 설정) Two (2) 온도 접점 (히터, FAN) One (1) 세정접점
분해능	0.01 mg/L 1ppb	제어접점용량	5A 30VDC / 2A 250VAC
정밀도	± 0.5% of F.S.	전극세정	분사식(공기/물)
재현성	± 0.5% of F.S.	세정주기	0 ~ 24시간
교정방법	보정 매체로서 대기 포화 상태 또는 포화수	세정시간	0 ~ 10분 (임의설정 가능) 출력신호 홀딩기능
응답시간	98% in 30 Seconds at 25°C	전원	90 ~ 260 VAC, 50/60Hz
온도보상	0 ~ 60°C, 0 ~ 135°C	소비전력	30VA 이하
주위온도	-25 ~ 80°C	보호등급	IP66
아날로그출력	Two (2) DC 0/4 ~ 20mA, Isolated (측정값&온도, 최대부하 1000Ω)	치수	144 x 144 x 137mm
디지털출력	RS 485, RS 232C		

I 사양 (전극)

■ 옵션

센서종류	LDS - 1	LDS - 2	LDS - 3
측정방식	플라로그래픽	갈바닉	광학식
측정범위	0 ~ 20mg/L, 0 ~ 60mg/L, 0 ~ 1000ppb	0.0 ~ 20.0 mg/L	0 ~ 20.0 mg/L
온도범위	0 ~ 50°C, 0 ~ 80°C, 0 ~ 130°C	0 ~ 50°C	-5 ~ 50°C
압력조건	0 ~ 4bar, 0 ~ 10bar, 0 ~ 16bar	0 ~ 4bar	0 ~ 4bar
극성화시간	8 ~ 12 Hr	X	X
극성화전압	750mV	X	X
디지털출력	RS485		
응답시간	< 60sec	< 30 sec	< 30 sec
보호등급	IP68	IP68	IP68

I 센서홀더 (DO)

형태	침적형, 유통형, 부유형	홀더재질	SUS304, SUS316L, PP,PVC, CPVC
세정장치재질	SUS304, SUS316L, PP, PVC, CPVC, Acetal		



MLSS-100 / SS-100

활성슬러지농도계 (MLSS) / 부유물농도계 (SS)

MC

SC



MLSS-100 / SS-100 활성슬러지농도 (Mixed Liquor Suspended Solid) / SC-5000 부유물농도 (Suspended Solid) 측정기는 0~20,000mg/L, 0~10mg/L, 0~100mg/L, 0~1000mg/L까지의 광범위한 부유물질을 임의 설정하여 측정을 가능하게 합니다. 산란광 또는 투과 흡수광 원리에 기초한 센서는 세정장치가 부착되어 있어 표면 세정을 자유롭게 할 수 있고 유지, 관리가 용이한 구조로 설계되었습니다.

MLSS-100 / SS-1000의 메뉴와 운전기능은 사용자의 운영 특성을 고려하여 손쉽게 조작할 수 있도록 설계하였고 다양한 자기진단 기능과 출력신호, 알람기능을 채용하여 통신과 제어, 데이터 저장, 측정기 점검을 할 수 있도록 설계하였습니다.

MLSS-100 / SS-100의 내장 프로그램은 제어를 위한 전류 출력, 전극 세정 주기 프로그램 등의 메뉴 기능을 갖추고 있습니다. 또한 세정 방식으로 와이퍼세정, 공기/물 분사식 세정, 내장형 초음파세정 중 (단일 또는 복합세정) 환경에 적용 가능한 세정장치를 선택하여 사용할 수 있습니다.

I 특징 (Features)

- 공정제어 프로그램 내장
- On/Off 제어접점
- 데이터 로거 기능 내장
- 사용자의 요구에 따라 특별한 사양에도 적용이 가능토록 Setup Menu 설계
- 백라이트 그래픽 LCD 디스플레이로 측정값과 온도를 동시에 표시 (다중 아이콘, Set Point, 한글 메뉴항 상 메시지, 현재시각 등)
- 빠르고 간편한 자동 Calibration 기능
- 전원은 90 ~ 260 VAC 로 광범위 사용가능
- 보호등급은 변환기(IP66), 검출기(IP68)
- 측정값과 온도에 대한 DC 4~20mA 또는 RS-485, RS-232C 출력 기능
- 다양한 전극에 사용 가능한 변환기 기능
- 단일/다중 노즐 분사식 세정 또는 연속 조사식 초음파식 세정(개별 또는 복합 세정 가능)
- 자동온도 보정기능 내장
- 과전압 보호회로 내장
- 자기진단 기능 내장
- 자기세정 기능 내장
- 취부방법이 다양함

활성슬러지농도계 (MLSS) / 부유물농도계 (SS)

I 사양 (변환기)

■ 옵션

측 정 범 위	SS : 0 ~ 1,000mg/ℓ, MLSS : 0~20,000mg/ℓ, 0 ~ 100,000mg/ℓ, 온도 : 0 ~ 60℃, 0 ~ 135℃
분 해 능	0.01, 0.1, 1, 10, 100 mg/ℓ (측정범위에 따라 선택)
정 밀 도	± 1% of F.S.
재 현 성	± 1% of F.S.
교 정 방 법	자동교정, 2 point 교정
응 답 시 간	98% in 30 Seconds at 25℃
주 위 온 도	-25 ~ 80℃
아날로그출력	Two (2) DC 0/4 ~ 20mA, Isolated(측정값&온도, 최대부하 1000Ω)
디 지 탈 출 력	RS485, RS232C
제 어 접 점	Two (2) Relays (On/Off point 설정) Two (2) 온도접점 (히터, FAN) One (1) 세정접점
제어접점용량	5A 30VDC / 2A 250VAC
전 극 세 정	와이퍼 (브러쉬 세정, 분사식 (공기/물), 센서내장형 초음파세정 (복합세정 기능) 세정주기 : 0 ~ 24 시간, 세정시간 : 0 ~ 10분 (임의설정 가능), 출력신호 홀딩기능
전 원	90 ~ 260 VAC, 50/60Hz
소 비 전 력	30VA 이하
외 함	IP66
치 수	144 x 144 x 137mm

I 사양 (센서)

■ 옵션

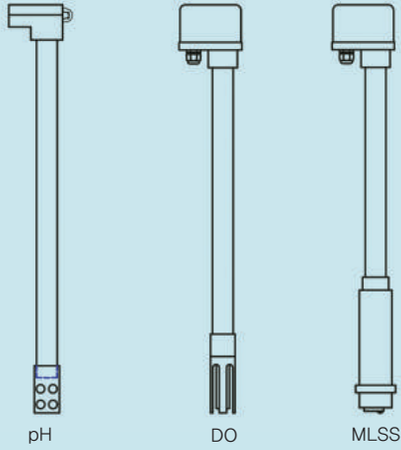
센 서 종 류	LMS-1	LMS-2	LMS-3
측 정 광	2 beam	3 beam	4 beam
측 정 방 법	90도 산란광법 / 투과광 흡광법 (2 ~ 4beam)		
측 정 광 원	적외선, LED 950 ~ 1050nm / Photo Diode		
측 정 범 위	MLSS : 0 ~ 20,000mg/L, 0 ~ 100,000mg/L, SS : 0 ~ 1,000mg/L		
재 질	Body-SUS304, SUS316L, Window-사파이어 (Leaning Rubber-Vit on (wiper)		
세 정 방 법	와이퍼세정, 단일 / 다중노즐 분사식 세정, 내장형 초음파 세정 (단일 또는 복합세정)		
보 호 등 급	IP68		

I 센서홀더 (SS / MLSS)

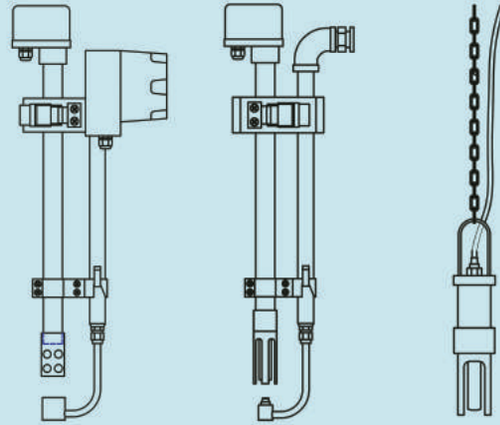
형 태	침적형, 유통형, 부유형	홀 더 재 질	SUS304, SUS316L
세 정장치재질	SUS304, SUS316L, PP, PVC, CPVC, Acetal		

• Sensor Holder

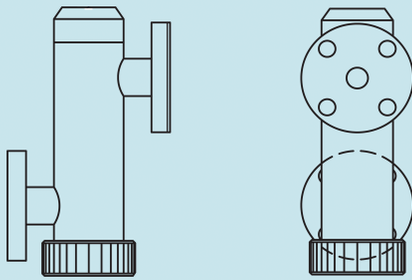
Standard type



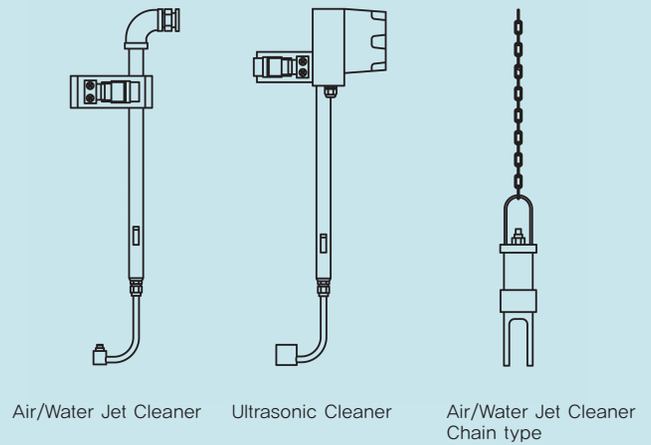
Standard type with Cleaner



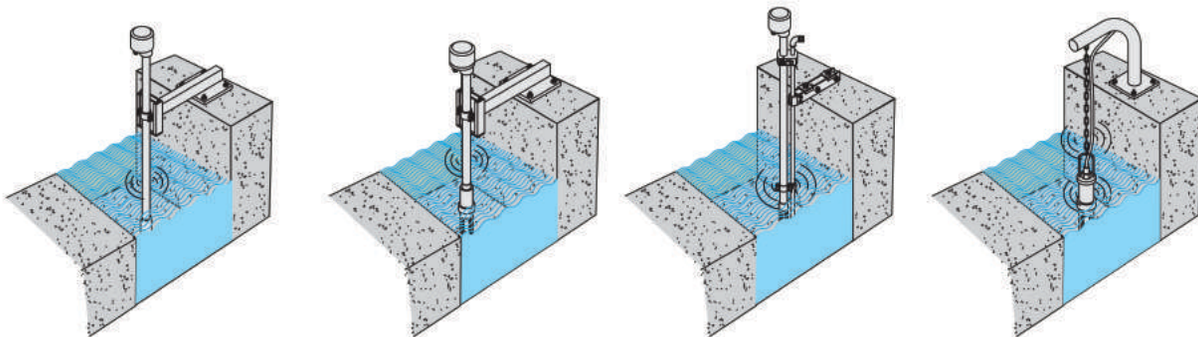
Flow through type



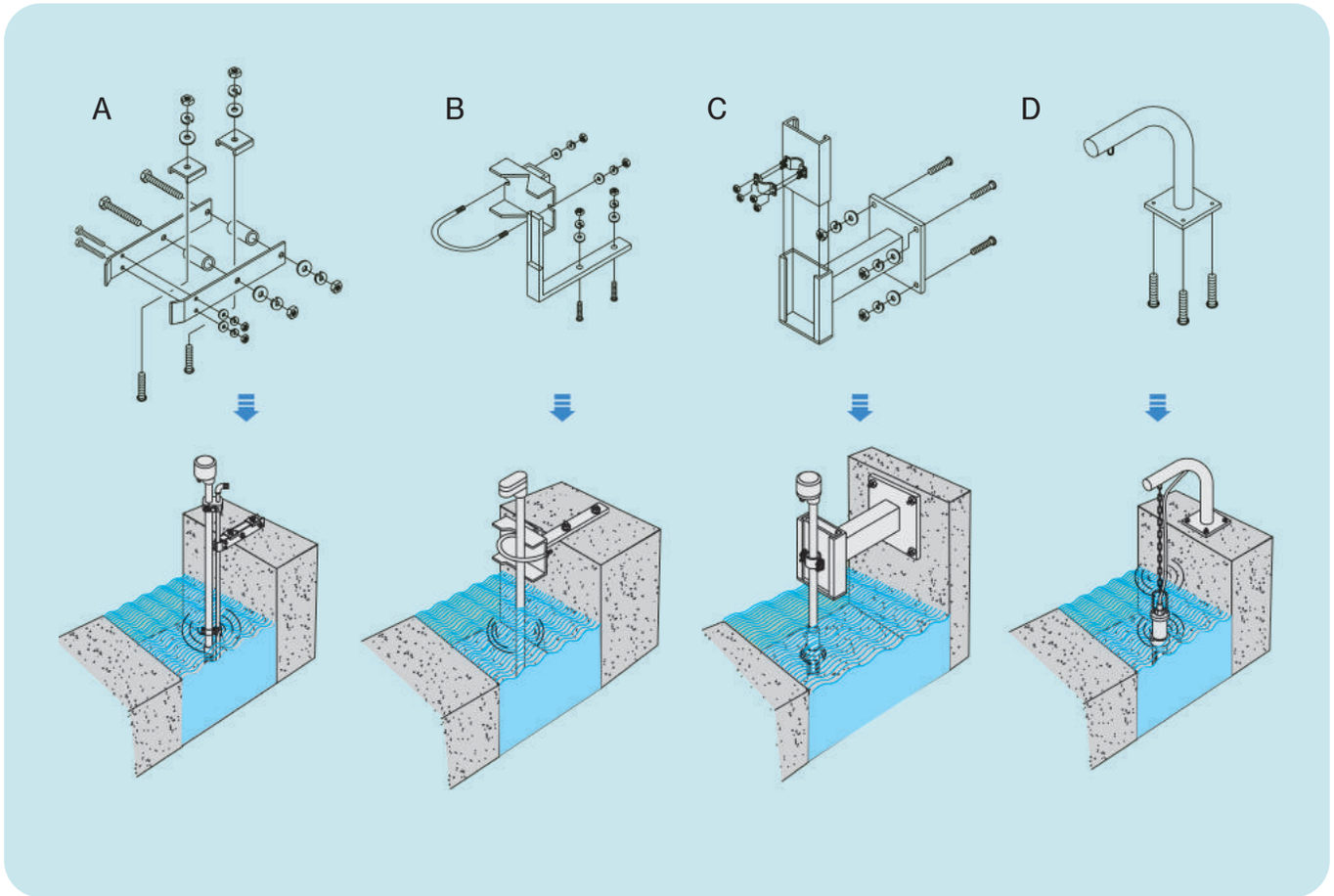
Cleaner



Installation using Bracket

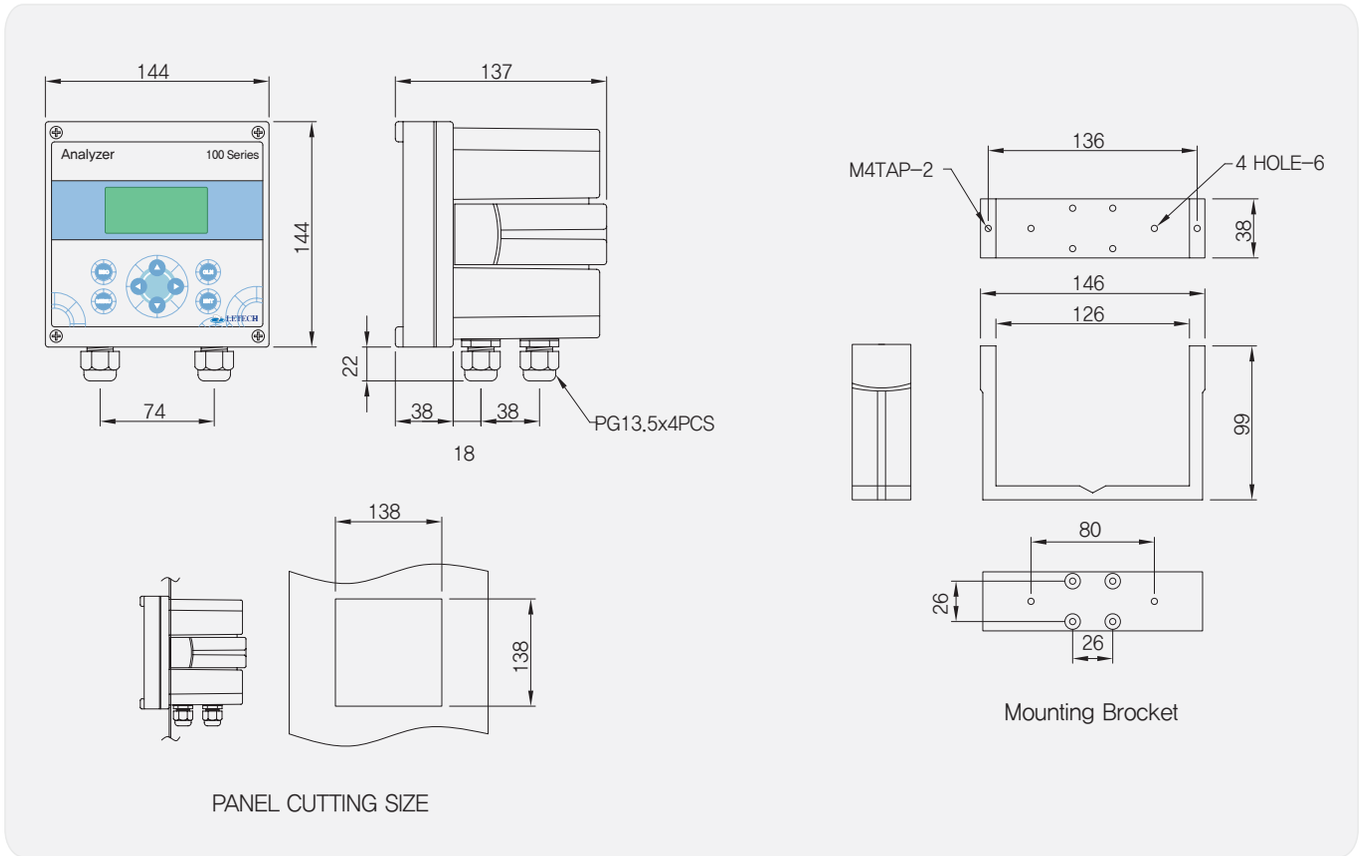


• Holder Bracket



Note

• Electrical Wiring



Note



주식회사 리 테 크

본사/공장

경북 군위군 군위읍 군위공단길 97 (군위 농공 단지)
TEL : 054-383-7181 FAX : 054-383-7188

기술연구소

대구시 동구 팔공로 45길 42 (이시아폴리스)
TEL : 053-383-7181 FAX : 053-383-7188