Conductivity Controller

MS4500RS

Conductivity / Concentration / Temperature

** 특징

- 고농도 전도도, 화학물질 농도 측정
- 2,000 mS/cm 까지 고농도 전도도 측정이 가능한 컨트롤러
- 자동 온도 보상
- 상.하한 설정, ON/OFF 제어 및 알림 표시
- Solution-ground 기능으로 샘플 간섭 최소화
- 0/4~20mA 아날로그 출력
- RS485 (MODBUS RTU) 디지털 통신출력 제공
- 벽, 패널, 파이프 설치에 적합한 실외 방수설계 (IP65)
- 144 x 144 x 115 mm



** 적용처

• 고농도 전도도 / 화학물질 농도 측정에 사용



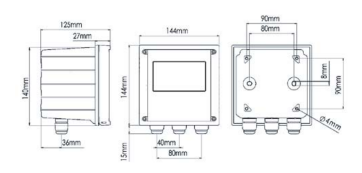
[Model : 1207-PP / 1207-PTFE] [유도식 센서]

♣ 기본 구성

- 컨트롤러
- 전도도 유도식 sensor

🔐 선택 사항

- Panel (SUS / ABS / PC)
- Flange (SUS / PP / PVC)
- * 중계박스 & 연장케이블



[컨트롤러 설치 크기]

Conductivity Controller MS4500RS

Conductivity / Concentration / Temperature

Specifications

Controller

기기 모델		MS4500RS	
측정항목		Conductivity / Temperature / Concentration	
측정범위	Cond.	0 mS/cm ~ 2,000 mS/cm	
	НИОз	0 ~ 25.00 %	
	H2SO4	0 ~ 25.00 % , 92 ~ 100.00 %	
	HCl	0 ~ 20.00 % , 25 ~ 40.00 %	
	NaOH	0 ~ 15.00 % , 25 ~ 40.00 %	
	кон	0 ~ 30.00 %	
	NaCl	0 ~ 20.00 %	
	Temp.	- 30.0 ℃ ~ 130.0 ℃	
분해능		± 0.1 %	
정확도		± 2% F.S	
온도타입		PT1000	
사 용온 도		5 ~ 45 ℃	
온도보상		0 ~ 60 ℃	
시료온도		5 ~ 50 ℃	
보관온도		- 25 ∼ 55 °C	
디스플레이		128 × 64 lattice LCD, displayed	
출력1		Isolation-programming 0/4~20mA(옵션)	
출력2		RS485 Interface	
릴레이	릴레이 출력	2 normally open contacts are optional, AC220V 3A	
월네이	셋팅	Set of two independent HI/LO Control point , Hysteresis setting	
방수 등 급		IP65	
전원		85V ~ 265VAC, 45~65Hz	
설치방법		Wall mounted./ Piped / Paneled	
크기		144 mm x 144 mm x 115 mm (H x W x D)	
컷팅 사이즈		138 mm x 138 mm (H x W)	
무게		0.64Kg	

Sensors

센서모델	M1207-PP	M1207-PTFE	
전도도 범위	1 ~ 2,000.0mS/cm		
온도 범위	0 ~ 80 ℃	0 ~ 135 °C	
크기	Ø33 x 90mm	Ø33 x 90mm	
재질	PP	PTFE	
온도타입	PT1000	PT1000	
소켓	3/4" NPT	3/4" NPT	
기본 케이블 길이	5m open	5m open	