

Temperature Controller

사용용도

일반적으로 Heating jacket, Heating Mantle의 GLHMR/GLHMC Series, Heating Tapes, Heating Cords등의 온도조절을 위해 병행하여 사용 온도 조절기만의 단독 사용은 불가능합니다.

GLTC-DP



특징

- P.I.D 자동연산(Auto Tuning) 기능의 Digital Temperature Controller.
- 가변저항(Volume)을 이용하여 더욱 정밀한 온도조절이 가능합니다.
- 다양한 종류의 Heater 또는 기기와 병용하여 사용가능합니다. (고급형 온도조절기)

Model	GLTC-DP
Control Method	Digital P.I.D, Thermo Couple: "K"(CA) Type, Digital Display
Capacity	2,500 Wattage
Temperature Accuracy	±1% 이내
Power Supply	115V or 230V 50/60Hz

GLTC-D



특징

- 비례제어출력(4~20mA)의 온도조절방식으로 정확한 온도를 얻을 수 있습니다.
- 가변저항(Volume)을 이용하여 더욱 정밀한 온도조절이 가능합니다.
- 다양한 종류의 Heater 또는 기기와 병용하여 사용가능합니다. (고급형 온도조절기)

Model	GLTC-D
Control Method	4~20mA Proportional T,P,R, Thermo Couple: "K"(CA) Type, Digital Display
Capacity	2,500 Wattage
Temperature Accuracy	±1% 이내
Power Supply	115V or 230V (Multiple) 50/60Hz

GLTC-E



특징

- 내장된 전자식 전압조절기(Electric Voltage Controller)에 전기를 공급하고 필요한 전압을 출력시켜 온도를 제어하는 장치
- 요구되는 전압을 연속으로 공급하는 조절장치 (보급형 온도조절기)

Model	GLTC-E
Control Method	Proportional voltage control
Capacity	500W or 1kW
Power Supply	115V or 230V 50/60Hz

Temperature Sensor



사용용도

- 온도조절기(본사 GLTC-D, GLTC-DP등) 와 함께 사용하는 온도감지장치
- 온도측정 및 온도조절에 사용

특징

- Stainless Steel Pipe를 사용하여 화학물질에 쉽게 부식되지 않습니다.
- TYPE: "K"(Ca) Type

Number	Shaft Size(ø)	Shaft Length (mm)
TC-1	5	200
TC-2	4	320
TC-3	3.2	300

• 본 제품의 외관 및 규격은 품질을 높이기 위해 소비자에게 알리지 않고 바꿀수 있습니다.

판넬형 Controller (다중채널)



판넬형 Controller

Order Made / 다중채널

사용용도

- 220VAC, 50~60Hz
- 용량 : 개별방식 14채널
- Controller방식 : Digital P.I.D
- Sensor Type : (CAIK)
- 안전기능 : 상한경보 / 누전차단기

PC통신용 (485)



2CH



5CH



* 제품의 품질 향상을 위해서 사양 및 디자인 또는 가격이 예고 없이 변동될 수 있습니다.