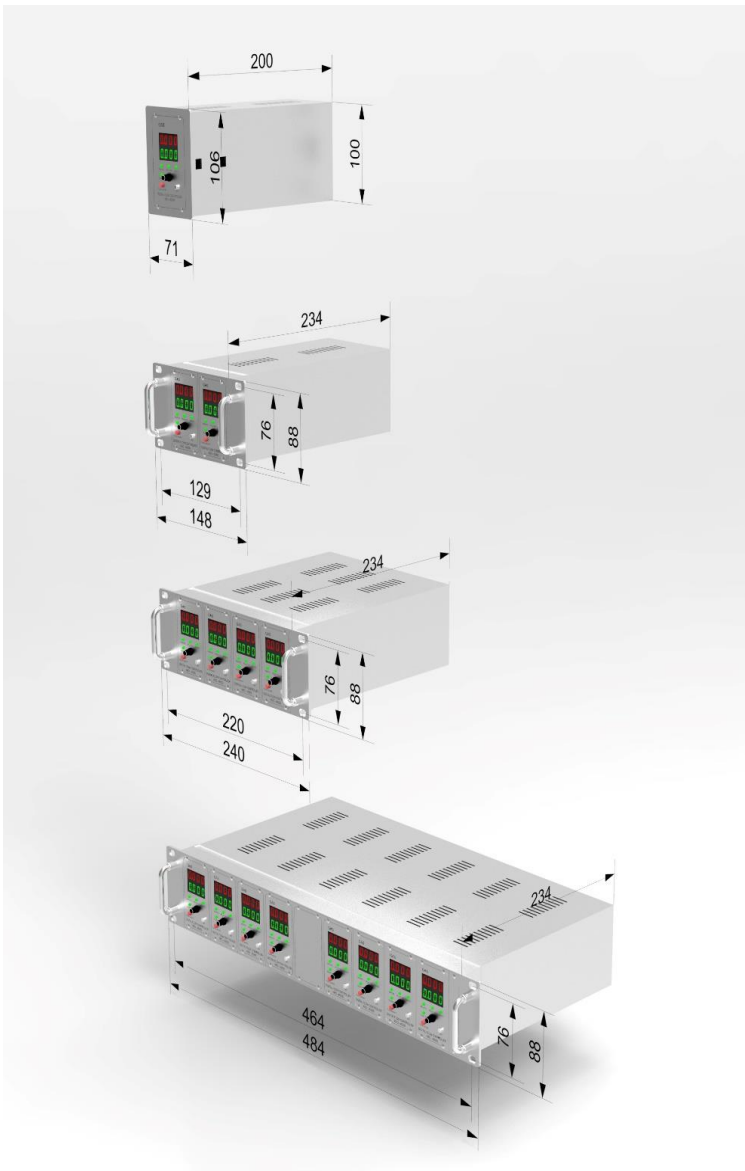




Power Supply & Readout Unit

KRO-4000S Series

Dimensional Drawing



Features and Benefits

- 규격화된 Rack Case로 1CH에서 8CH까지 다양한 선택이 가능하다.
- 각 채널은 독립된 전원으로 구성되어 있다.
- Display는 4Digit - 7Segment로 표시된다.
- 모든 동작 및 판별은 전면에서 가능하며, 별도의 통신기능과 Remote Control로 외부에서 제어가 가능하다.
- Safety 기능으로 전면 설정을 보호할 수 있다.
- 고정밀 A/D, D/A Converter가 내장되어 있다.
- Micro Processor가 내장되어 다양한 Processor가 가능하다.
- RS-232C
- Accumulation Control (Optional)
- Ratio Control (Optional)
- Time Control (Optional)

Description

KRO-4000 Series는 MFC(Mass Flow Controller)에 안정된 전원을 공급하고 설정전압(Set-point Voltage)과 유량신호전압(Flow Signal Voltage)을 표시하며, MFC가 정확하게 유량을 제어할 수 있도록 전원을 공급하는 장치이다.

공급하고 있는 전원은 $\pm 15VDC$ 이고, 각각의 채널은 독립된 전원으로 운용된다. 이것은 서로 다른 용량의 MFC가 연동 될 때 발생하는 전압 불균형 현상을 감소 시키고 외부 전원의 상호 간섭을 최소화 하는데 큰 도움이 된다.

고 정밀의 A/D, D/A Converter를 내장하였고, 주어진 설정값(Set-point)과 측정된 유량값(Flow rate)를 4Digit - 7Segment로 표시하여 판독이 용이하다. 또한, 자체 기기 보정(Calibration) 시 기존에 사용하던 Analog값(가변 저항 사용)이 아닌 Digital 값으로 저장하여 외부의 온도 변화에 민감하지 않고, 동작의 재현성(Repeatability)과 재생산성(Reproduction)을 갖는다.

전원 Switch를 후면(Real Panel)에 두었으며, 별도의 Safety 기능을 추가하였다

모든 기능이 Micro Processor로 Program화 되어 다양한 Processor로 접근이 가능하고 범용적 사용이 가능하다.

Specifications

<ul style="list-style-type: none"> - Display Resolution - Display Repeatability - Input to the KRO-4000 Series - Output Signal - Output Power - Units of Display - Decimal Point - Remote Control <ul style="list-style-type: none"> • Set-point control • Flow on/off control • Flow on/off reserved • Flow out signal • Trip Point - RS-232C Input / Output (Optional) - Accumulation control (Optional) - Ratio Control (Optional) - Time Control (Optional) - Operating Voltage 	<ul style="list-style-type: none"> : 4 digit - 7 Segment, adjustable decimal point : $\pm 0.1\%$ of Full scale : 0 to 5 volts for full scale of MFC : 0 to 5 volts into $> 10 K\Omega$: ± 15 VDC (0.5 amp) : SCCM, SLM, % : User selectable range "0.0.0.0" : I/O - 9 Pin D-Sub (male) : 0 to 5 volts for full scale of Analog signal : Digital Input - TTL : Digital output - TTL (Open Collector) : 0 to 5 volts for full scale of MFC : 1 relay per flow channel (Standard) : 9600 baud, 8-N-1, Available through the accessory connector : User selectable address, RS-485C (Optional) : Timer Function : 220 VAC (50/60Hz)
--	---

Ordering Information

