

본 유량 모니터는 유량센서에서 출력되는 펄스 출력을 입력 받아 순간 유량 및 적산 (누적량), LED에서 표시하므로, 사용자가 쉽게 유량 감시를 할 수 있다. 또한 순간 유량값을 DC 4/20mA, 변환 출력이 가능하며, 적산 펄스를 출력하므로, PLC 및 지시계, 카운터에 적용이 가능한 다기능 유량 모니터 이다.



FLOW-580



FLOW-580-BOX

사이즈 : 200×150mm



FLOW-580-Batch

사이즈 : 200×300mm

제품 특징

- * 표시부 : 6 Digit LED
- * 표시부 update time : 0.5 Second
- * 순간유량 delay time : 0-30 Second programmable selection
- * 전원 : AC 85-230V
- * 입력 메모리 : EEPROM - 전원없이 10년 동안 메모리 저장 가능
- * 출력 전압 : DC 12V, 100mA
- * 온도 : Operating (0 to 70 ℃), Storage (-20 to 90℃)
- * 습도 : 0-90%고
- * 입력: Pluse (5 KHZ. MAX)
- * 유량상수값 : K-factor range 1 to 999999 (Pluse / liters)
- * Reset : TOTAL
- * DC 4-20mA 출력 : Maximym load - Max 750Ω
- * 펄스 출력 : Open collector output
- 릴레이 출력 : 배취용, 하이로우용 릴레이 접점

