

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



FLOW-590



FLOW-590-B

제품 특징

- * 표시부 : 2 Line 16 Characters, backlit LCD
- * 표시부 update time : 0.5 Second
- * 순간유량 delay time : 0-10 Second programmable selection
- * 전원 : AC 110V \pm 10%, AC 220V \pm 10%
- * 입력 메모리 : EEPROM - 전원없이 10년 동안 메모리 저장 가능
- * 출력 전압 : DC 12V, 50mA
- * 온도 : Operating (0 to 70 $^{\circ}$ C), Storage (-20 to 90 $^{\circ}$ C)
- * 습도 : 0-90%고
- * 입력: Pluse (5 KHZ. MAX)
- * 유량상수값 : K-factor range - 0.0001 to 999999 (Pluse / liters)
- * Reset : TOTAL
- * 릴레이 출력 (옵션) : 2 Relay, Low and High (10A 125VAC, 5A 250VAC)
- * 통신시그널 (옵션) : RS-485
- * DC 4-20mA 출력 : Resolution 10 bit
 - Accuracy - Better than 0.1%
 - Maximym load - Max 750 Ω
 - Losolation - Losolated
- * 펄스 출력 : Open collector output
 - Pulse width - 10ms ~ 500ms 조절 가능

