



일반형



식품형

오차 : ± 1%

전원 : DC 24V

출력 : DC 4-20mA, PULSE

온도 : - 10℃ ~60℃

압력 : MAX 10Bar

방수등급 : IP - 65

연결방식 : 나사타입

재질 : 몸체케이스 - 알루미늄

유체접촉부분 : SUS 304 (기본), SUS 316, PTFE

전극 : SUS 316L (기본), Titanlum, Hastelloy C

특징

- \* 전도열 20ms/cm 이상의 상수, 하수, 폐수, 온수, 슬러리 측정 가능.
- \* 다양한 유체의 유량측정 및 공정제어
- \* 유량 측정시 온도 압력, 점도, 밀도에 영향을 받지 않는다.

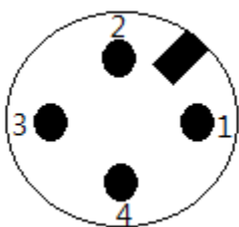
일반형

사이즈(mm)	유량범위(LPM)	연결부	OUT
2	0.1~1	3/8"	DC 4-20mA 1000P/Liter
3	0.2~2	3/8"	
4	0.4~4	3/8"	
6	0.8~8	3/8"	
8	1.5~15	1/2"	
10	2~20	1/2"	
15	5~50	1/2"	
20	9~90	3/4"	
25	15~150	1"	

식품형

사이즈	유량범위(LPM)	연결부
1S	5-50	새니타리
1S	9-90	새니타리
1.5S	15-150	새니타리

연결단자 도면



1. 갈색 (Brown) + DC 24V

2. 흰색 (White) + DC 4-20mA

3. 파랑 (Blue) - Ground

4. 흑색 (Black) + Pulse

