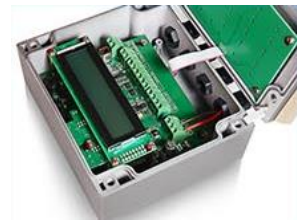


초음파 유량계 (Ultrasonic Flowmeter)



Model : D116

용 도(Applications)

- 다양한 액체의 유량 및 유속 측정
- 배관, 보일러, 오일, 화학물질 및 용제 등의 유량 측정
- 상 하수, 배수, 해수 및 냉각시스템 관리를 위한 유량 측정
- 식 음료, 제약산업, 하수, 배수, 해수 등의 유량 측정

특 징(Features)

- 배관 바깥에 센서를 장착하여 편리한 측정 가능
- 센서 하나로 25mm ~ 1,200mm 배관 유량 측정
- -0 °C ~ 80 °C 에서의 유량 측정
- 0.01m/s ~ 5m/s 의 유속 측정

◆ 사 양(SPECIFICATIONS)

측정 범위	± 0.01 ~ 5m/s 의 쌍방향 유속 측정
정 밀 도	± 1%
재 연 성	0.3%
온도 범위	-0 °C ~ 80 °C
적용 배관	배관 지름 25mm ~ 1,200mm
디스플레이	20×2, alphanumeric, backlit LCD
케이블 길이	기본 9m / 최대 305m
제품 사이즈	센서 : 54mm×31mm×25mm / 디스플레이 : 155mm×150mm×68mm
입력 전원	10-36V DC@1Amax
출력 신호	OCT output, Relay output, RS485, 4-20mA output, RS232(Option)

