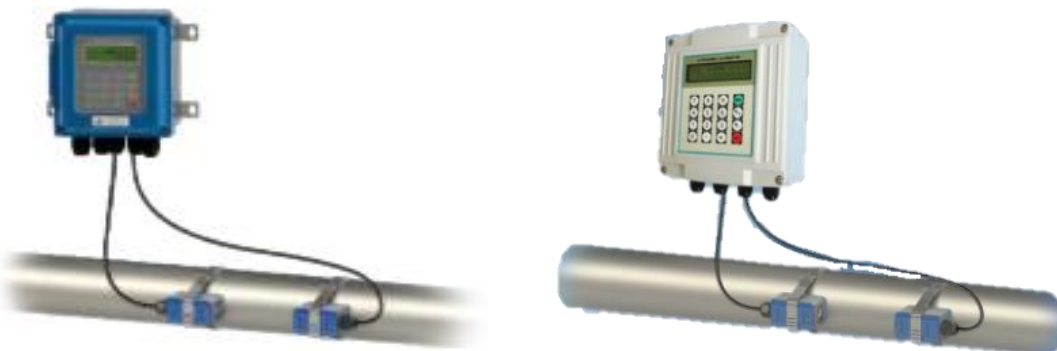


2-3-6

www.goldenrules.co.kr

월마운트 설치형 초음파유량계

KC-7780



The nation's development item, 100% domestic goods, Patent NO. 10-1660226

월마운트 설치형 초음파유량계(KC-7780)

제품 소개

광범위한 장기 온라인 측정에 기본적으로 적용할 수 있습니다.

변환기 보호 등급 IP67, 변환기 보호 등급 IP68로 초순수 액체, 식수, 화학 약품, 생 하수, 재생수, 냉각수, 강물, 공장 하수 등 다양한 액체 적용이 가능합니다.

응용 분야 :

철강 / 조선/ 반도체 / 석유 / 화학 / 제약 / 식품 및 음료 / 금속 / 광업 / 펄프 및 제지 / 수처리 산업



Wall Mount Type
KC-7780
(Weight: 3.11 kg)

Clamp on	
High temp clamp on	

Transducers

제품 특징

물 흐름을 차단할 필요가 없으며 압력 손실이 없습니다.

클램프-온 온도, 트랜스 드서 연결, 열 / 에너지 측정

설치 용이

전원 공급 장치 DC 8 ~ 36V 또는 AC 85 ~ 264V

정확도 $\pm 1.0\% \text{ F.S}$

넓은 측정 범위 DN15 ~ DN6000

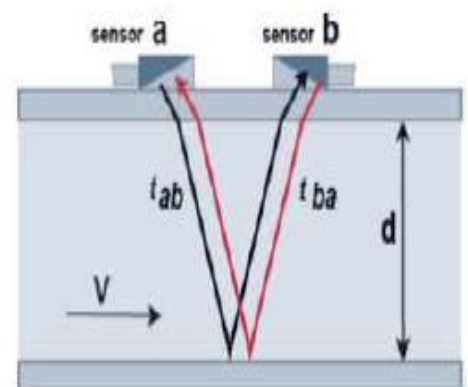
높은 신뢰성, 저전압 응용, 4-20mA 기술, 긴 수명 및 신뢰성

단일 액체 음파 송신 가능

측정 원리

유체가 흐르고 있는 관내에 초음파를 조사하면 유체의 흐름에 따라 전파(tab Up-stream \rightarrow Down-stream) 되는 초음파는 음속과 유속의 합에 비례하여 빨리 도달하고, 유체의 흐름을 거슬러서 전파(tba Down-stream \rightarrow Up-stream) 되는 초음파는 음속과 유속의 차에 비례하여 느리게 도달하게 되어 시간차($t_{tab} - t_{tba}$) Δt 가 발생하게 됩니다. 여기에서 발생되는 전파 Δt 는 유체 속도의 상관함수이므로 이를 기초로 해서 음파 경로 내 평균유속(V)를 연산하고 배관내경(d)의 단면적을 고려하여 다시 유량(Q)으로 계산하는 과정을 거치게 되고, 여기에서 초음파는 음파의 특성을 갖고 있으며 유체에 따라 고유의 유속을 갖고 통과하게 됩니다.

$$Q = A \times Vb$$



월마운트 설치형 초음파유량계(KC-7780)

벽걸이형&배관 교정형 측정 다이어그램 클램프

KC-7780-1



KC-7780-2



KC-7780-3



제품 성능

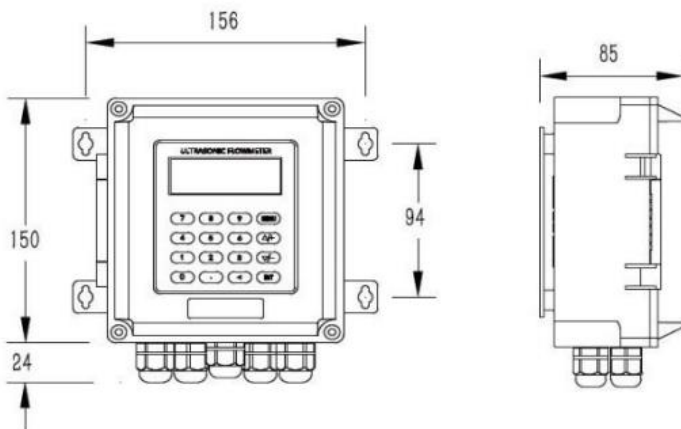
- 측정 원리 : 통과 시간 초음파 유량계
- 반복성 : $\pm 0.5\%$
- 응답 시간 : 1 초 이내
- 유량 범위 : $0 \sim \pm 10 \text{ m / s}$
- 기능 : 순간 및 누적
- 해상도 : 0.5 mm / s
- 감도 : 0.03 m / s
- 초음파 유량 트랜스미터 설치시 배관 흐름을 차단하거나 차단하기 위해 클램프 온 설계가 필요하지 않습니다.

운전 사양

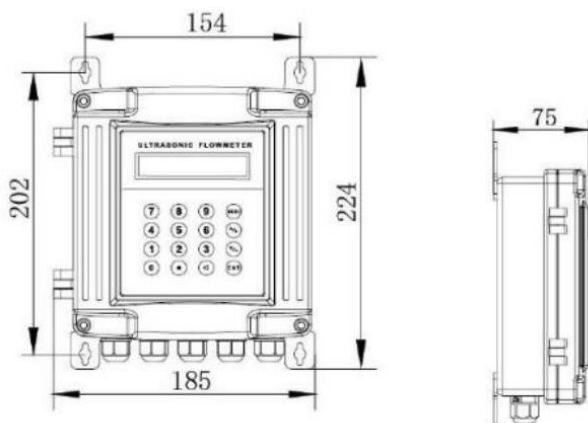
- 측정 액체 : 깨끗한 유체 또는 약간 혼탁 한 유체 (탁도 <10,000ppm : 기포 감소)
- 인클로저 유형 : 월 마운트형, 파이프 고정형, 핸드 헬드형
- 디스플레이 : 백라이트가 있는 2 x 20 문자 LCD
- 인클로저 보호 등급 : IP67 또는 IP68
- 인클로저 재질 : 엔지니어링 플라스틱, 알루미늄 합금
- 측정 매체 : 물, 기름, 알코올, 음료, 초순수 액체 등
- 유체 온도 : $-30 \sim + 160^\circ\text{C}$ 표준
- 주변 온도 : 변환기 : $-20 \sim 60^\circ\text{C}$ 표준 / 유량 변환기 : $-30 \sim + 160^\circ\text{C}$
- 주변 습도 : 변환기 85 % RH / 유량 변환기 : 수심 <2m
- 단위 : 미터법 및 영국식 단위는 $\text{m}^3/\text{h}, \text{L}/\text{h}, \text{GAL}/\text{h}, \text{m}^3/\text{min}, \text{L}/\text{min}, \text{GAL}/\text{min}$, Default unit setting : m^3/h
- 출력 : 4 – 20mA DC, 전기 저항 0 ~ 1 K, 정확도 0.1 %
- 온도 변환기 PT100을 연결하십시오
- 통신 프로토콜 : Modbus RS – 485
- 보조 출력 : OCT, 릴레이 출력 (펄스 폭 1000ms, 기본값은 200ms)
- 전원 공급 장치 DC 8 ~ 36V 또는 AC 85 ~ 264V
- 소비 전력 : 1.5 W
- 라인 크기 : 15 ~ 6000 mm
- 파이프 매트 : 탄소강, 스테인레스 스틸, 주철, 구리, 시멘트, 파이프, PVC, 알루미늄, 유리 강 제 품, 라이너 허용
- 스트레이트 파이프 : 트랜스 드러 설치 만족 : 펌프에서 업스트림 10D, 다운 스트림 5D, 30D
- 특수 케이블 : 연선 케이블, 일반적으로 길이는 50 미터 미만입니다.
RS-485 선택, 전송 거리는 1000m 이상 가능
- 변환기 크기 : 132 x 150 x 85 mm

월마운트 설치형 초음파유량계(KC-7780)

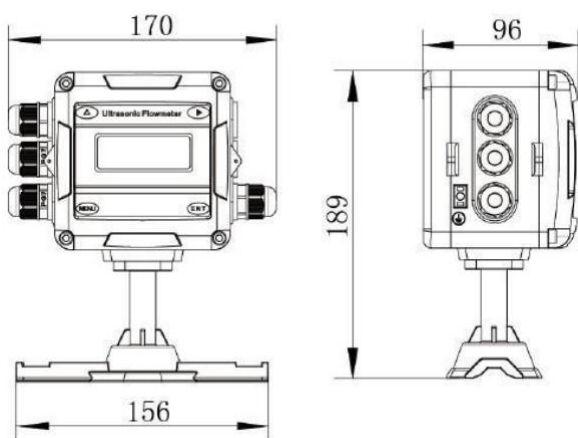
KC-7780-W 월마운트형 차수 I



KC-7780-AL 월마운트형 차수 II



KC-7780-FX 파이프 고정형 차수 III



월마운트 설치형 초음파유량계(KC-7780)

TS, TM, TL _ 클램프 온 센서

Optional Clamp on sensors

Standard Clamp on sensor

- Built-in magnet, easy to be absorbed on pipe
- IP68
- Measuring range: DN32~DN6000
- Temperature range: -30~90°C



Type	Model	Measuring Range	Temperature	Dimension
Small Size	GTS	DN32~DN100	-30~90°C	45x25x28mm
Middle Size	GTM	DN50~DN700	-30~90°C	64x39x44mm
Large Size	GTL	DN300~DN6000	-30~90°C	97x54x53mm

High Temperature Clamp on sensor

- Built-in magnet, easy to be absorbed on pipe
- IP68
- Measuring range: DN32~DN6000
- Temperature range: -30~160°C



Type	Model	Measuring Range	Temperature	Dimension
Small Size	GTS-HT	DN32~DN100	-30~160°C	45x25x28mm
Middle Size	GTM-HT	DN50~DN700	-30~160°C	64x39x44mm
Large Size	GTL-HT	DN300~DN6000	-30~160°C	97x54x53mm

Mounting Bracket Clamp on sensor

- Improve installation efficiency and accuracy
- IP68
- Measuring range: DN32~DN700
- Temperature range: -30~160°C



Type	Model	Measuring Range	Temperature	Dimension
Standard Small Size Sensor	SS	DN32~DN100	-40~90°C	318x59x85mm
Standard Middle Size Sensor	SM	DN50~DN300	-40~90°C	568x59x85mm
Extended (bracket only)	EB	>DN300	-40~90°C	88x59x49mm
High Temp. Small Size Sensor	SS-HT	DN32~DN100	-40~160°C	318x59x145mm
High Temp. Middle Size Sensor	SM-HT	DN50~DN300	-40~160°C	568x59x145mm
Extended (bracket only)	EB-HT	>DN300	-40~160°C	88x59x49mm

월마운트 설치형 초음파유량계(KC-7780)

오더코드 KC-7780 (월마운트 설치형 초음파유량계)

타입	파이프외경	배관재질	전원	출력	표시창	압력	온/습도	케이블	변환기	선택
KC-7780 -	1	2	3	4	P	V	-	-	-	-

Type	Code 1
Wall Mount IP67	W
Wall mount Al casting	AL
Fixed on pipe	FX
Agency approved, customer specified	W

Input power	Code 4
DC 8 ~ 36V	2
AC 85 ~ 264V, 60Hz	3
Agency approved, customer specified	W

Liquid	Code 9
Water	1
Chemical	2
Oil	3
Alcohol	4
Agency approved, customer specified	W

Pipe outside diameter	Code 2
DN32 ~ 100 (Small)	1
DN50 ~ 700 (Medium)	2
DN300 ~ 6000 (Large)	3
Agency approved, customer specified	W

Output	Code 5
Modbus RS-485	1
4~20 mA DC & Pulse	2
Alarm: High & Low (Optional)	3
Agency approved, customer specified	W

Remote Cable	Code 10
10 m (std.),	1
Agency approved, customer specified	W

Flow transducer (-30 ~ +90'C)	Code 3
TS-2 (Small)	1
TM-1 (Medium)	2
TL-1 (Large)	3
Flow transducer (-30 ~ +160'C)	HT
TS-HT (Small)	4
TM-HT (Medium)	5
TL-HT (Large)	6

Display	Code 6
No Readout	NR
Digital Display (Flow & Total)	DD
Agency approved, customer specified	W

Option	Code11
SD card memory	1
Cable : max. 50m	2
Agency approved, customer specified	W

Converter Ambient Temp'/Humidity	Code 7
-20 ~ 60'C	1
85% RH	2
Agency approved, customer specified	W

Pipe Material	Code 8
Carbon Steel	CS
Stainless Steel	SS
Cast Iron	CI
Agency approved, customer specified	W

www.goldenrules.co.kr

기체 & 액체 & 스팀용 질량유량계 & 계측기

전문 제조

전국 대리점

Certified in accordance with

KC Q ISO 9001 : 2015

KC Q ISO 14001 : 2015

032-817-1240

goldenrules2014@naver.com

인천 연수구 송도미래로30 A-1805(송도스마트밸리)

 (주)골든룰