# 2-3-4

# 휴대형 초음파유량계

KC-7780H

# Standard type clip box









#### 제품 소개

㈜골든룰의 KC-7780H 휴대용 초음파 유량계는 클램프식 센서와 함께 작동하여 삽입기계부품없이 닫힌 파이프 내의 액체 흐름을 측정합니다. 주로 라우팅 검사 또는 파이프 모니터링에 사용되면 매우 편리합니다. 외부 직경이 15mm~6000mm (모드에 따라 상이)며 거의 모든 재료로 구성된 파이프와 함께 사용할 수 있는 광범위한 데이터를 포함하는 마이크로프로세서 시스템으로 제어됩니다.

## 적용 분야

• 배관 시스템, 에너지 절약 모니터링, 물절약 관리, 산업용, 반도체 제조, 식품제조산업, 냉각탑, 발전소 등.



표준 클램프



KC-7780H

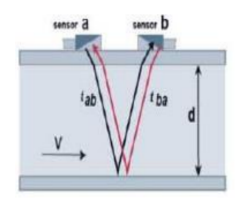


브라켓 변환기

# 측정 원리

유체가 흐르고 있는 관내에 초음파를 조사하면 유체의 흐름에 따라 전파(tab Up-stream → Down-stream)되는 초음파는 음속과 유속의 합에 비례하여 빨리 도달하고, 유체의 흐름을 거슬러서 전파(t ba Down-steam → Up-stream)되는 초음파는 음속과 유속의 차에 비례하여 느리게 도달하게 되어 시간차(t ab-t ba)△t가 발생하게 됩니다. 여기에서 발생되는 전파 △t는 유체 속도의 상관 함수이므로 이를 기초로 해서 음파 경로내 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.

#### $Q=A \times Vb$





## 휴대형 측정 다이어그램 클램프

#### 클램프-온 트랜스듀서



설치가 쉽고 흐름을 차단할 필요가 없습니다. 압력 손실이 없습니다. DN15... DN6000과 다른 트랜스 듀서. 온도 -30... 160°C를위한 다른 변환기.

#### 브라켓 설치



설치를 줄이고 설치 정확도를 향상시킵니다. 간편한 설치로 흐름을 멈출 필요가 없습니다. 압력 손실이 없습니다. DN15... DN700과 다른 트랜스 듀서. 온도 -30... 160°C를 위한 다른 변환기.

# 제품특징

- 물을 끊을 필요가 없으며 압력 손실이 없습니다.
- 클램프 온 온도, 트랜스 듀서 연결, 열 / 에너지 측정
- 쉬운 설치
- 전원 공급 장치: AC 100 ~ 240V
- 고 정확도: ± 1.0 % F.S
- 넓은 측정 범위: DN15 ~ DN6000
- 높은 신뢰성, 저전압 애플리케이션, 4-20mA 기술, 긴 수명 및 신뢰성
- 단일 액체 음파 송신기

# 휴대형 초음파유량계(KC-7780H)

#### 제품 성능

• 측정 원리 : 통과 시간 초음파 유량계

● 반복성: ± 0.5 %

●응답시간: 1 초이내

●유량 범위: 0 ~ ± 10 m / s

• 기능 : 순간 및 누적

• 해상도: 0.5 mm / s

• 감도: 0.03 m / s

• 초음파 유량 트랜스미터를 설치할 때 유량을 차단하거나 파이프를 절단하기 위해 클램프-온 설계가 필요하지 않습니다.

#### 운전 사양

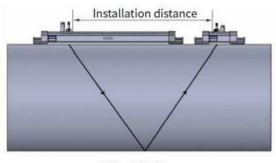
- •측정 액체 : 깨끗한 유체 또는 약간 혼탁 한 유체 (탁도 <10,000ppm : 기포 감소) 물, 해수, 폐수, 알코올, 맥주, 초음파 단일 균일 액체를 수행 할 수있는 각종 오일 등
- •인클로저 유형 : 월 마운트 또는 핸드 헬드 유형
- ●디스플레이: 백라이트가있는 2 x 20 문자 LCD
- 인클로저 보호 등급: IP65
- •유체 온도: -30 ~ + 160℃ 표준
- 주변 온도 : 변환기 : -20 ~ 60°C 표준 / 유량 변환기 : -30 ~ + 160°C
- ●주변 습도: 변환기 85 % RH / 유량 변환기: 수심 <2m
- ●단위: 미터법 및 영국식 단위로 m3 / h, L / h, GAL / h, m3 / min, L / min, GAL / min, (기본 단위 설정: m3 / h)
- 출력: 1 채널 OCT 펄스 출력, 펄스 폭 6~ 1000 ms (기본값은 200 ms)
- •온도 변환기 PT100을 연결하십시오
- •통신 프로토콜 : 232 통신 인터페이스의 분리, PC를 통해 유량계 업그레이드 가능
- •보조 출력: OCT, 릴레이 출력 (펄스 폭 1000ms, 기본값은 200ms)
- •전원 공급 장치 : 내부 1.2V, 2000mAH 충전식 Ni-MH 배터리 3 개 12 시간 완전 충전 가능 AC 100 ~ 240V 전원 어댑터로 연속 측정 가능, 소비 전력 : 1.5 W
- 라인 크기: 15 ~ 6000 mm
- 속도 범위: 0 ~ ± 10 m / s
- 파이프 매트: 탄소강, 스테인리스 강, 주철, 구리, 시멘트, PVC, 알루미늄, FRP 등
- 스트레이트 파이프: 트랜스 듀서 설치가 만족되야 함. 업스트림 10D, 다운 스트림 5D, 30D 펌프 배출구 (직경의 경우 D)
- 특수 케이블: 10 m (표준 세트, 2 케이블)
- 데이터 저장: 32K BIT 내장 데이터 저장, 2 천 행의 데이터 저장 가능



# 확장브라켓 사용방법

#### V – 설치 방법

V- 방법 설치는 15mm ~ 200mm 범위의 파이프 내경으로 매일 측정하는 데 가장 널리사용되는 모드입니다. 반사 모드 또는 방법이라고도 합니다.

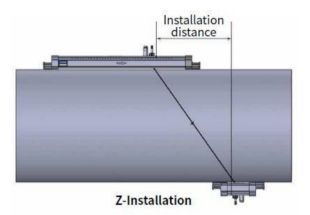


V-Installation

#### z – 설치 방법

z- 방법은 파이프 직경이 300mm와 500mm 사이 일 때 일반적으로 사용됩니다.





# 옵션 트랜스듀서

Туре	Picture	Size	Model	Measuring range	Temp.	Dimension (mm)
	00	Small	CS	DN15 DN100	-30 90°C	45x25x32
Standard clamp on type	1	Medium	СМ	DN50 DN700	-30 90°C	64x39x44
	36	Large	CL	DN300 DN6000	-30 90°C	97x54x53
		Small	BS	DN15 DN100	-30 90°C	318x59x85
Standard bracket type		Medium	ВМ	DN50 DN300	-30 90°C	568x59x85
		Large(without sensor)	BE	DN300 DN700	-30 90°C	188x59x49



# 오더코드 KC-7780H Series(휴대형 초음파유량계)

Туре	Code 1
Handheld	Н

Pipe outside diameter	Code 2
DN15 ~ 100	1
DN50 ~ 700	2
DN300 ~ 6000	3
Agency approved, customer specified	W

Output	Code 5
RS-232C	1
1 channel OCT pulse output	2
Agency approved, customer specified	W

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

Liquid	Code 9
Water	1
Sea water	2
Waste water	3
Alcohol	4
Agency approved, customer specified	w

Remote Cable	Code 10
10 m (std.)	1

Code 3
1
2
3
HT
4
5
6

Converter Temp'	Code 7
Main unit : -20 ~ 60'C	1
Sensor : -30 ~ 160'C	2
Agency approved, customer specified	W

Option	Code11
Calorimeter	1
SD card memory	2
Agency approved, customer specified	w

Input power	Code 4
Battery	2
AC 100 ~ 240\/ 60Hz	વ

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)

