



www.goldenrules.co.kr

# Golden Rules Co.,Ltd

Orifice, Flow Nozzle, V-Cone, Pitot Tube, Venturi  
FN-Mass Flow Transmitter

차압식 전용  
**KC-6000 Series**  
질량유량트랜스미터



The nation's development item, 100% domestic goods, Patent NO. 10-1606497



## 10. MASS FLOW TRANSMITTER(오리피스, 플로우노즐, 브이콘, 피토티, 벤츄리)

### 10-1. 차압식 전용 질량유량트랜스미터

#### 5-멀티 계측용

#### 제품특징



후로우컴퓨터 내장형  
질량유량트랜스미터  
KC-6000 시리즈

- 5-멀티계측: 순시/적산, 체적/질량유량, 온도, 압력, 밀도, 열량 지시
- 전원 DC 24 V  $\pm$ 10 %, 100mA, 4-Wire
- 출력 정밀도  $\pm$ 0.1 %,  $\pm$ 2.5  $\mu$ A
- 유량계의 이상발생시 현장에서 조정이 가능한 인터페이스(RS-485)
- 직접적인 질량유량 계측으로 별도의 온도, 압력 보상이 불필요
- 현장에서 간단한 신호처리 및 교정
- 팽창계수, 레이놀즈 보정치 유량함수 직접 계산형
- 뛰어난 장기 안정성 및 우수한 재현성
- 최고의 가격대비 성능 비율
- 다른 응용프로그램에 대한 적응력이 간편함
- 구동부가 없음
- 업스트림 배관 요구 사항 크게 감소 (전단10~7D ~ 후단5~2D)
- 측정 가능한 유량범위가 넓음 20:1 (옵션 30:1)
- 유량 변화에 따른 응답 속도가 빠름 (0.1초)
- 고압용 유체 측정가능 (최대 400 Barg)
- 최대 400°C 고온용 유체 측정 가능
- 유량조성비 자동연산기능(4~20mA 입력 : Basic Mode<옵션>)
- CE, Ex(IP67)

#### 제품소개

골든룰의 KC-6000 시리즈 고정밀 차압식 전용 후로우컴퓨터 내장형 질량유량트랜스미터는 산업현장에서 유체의 흐름을 감지하고, 마이크로 프로세서 상용으로 유량측정, 유량조정, 진단을 동시에 진행한다. 질량유량의 순시치, 적산량 및 환경 설정에 따른 적용이 가능하며, 2 x 16 LCD 패널에 표시된다. Programmable 전송기로 RS-485S 통신포트와 골든룰 고성능 인터페이스 소프트웨어 또는 계기 패널 디스플레이를 통하여 쉽게 설정 가능하다. (리모콘스위치로 설정)

골든룰의 KC-6000 시리즈는 차압질량식 유량 측정기술을 바탕으로 설계한 제품으로 2개의 압력센서는 초고압상태로 올라갈수록 오차가 줄어들어 유량 정확도가 더 좋아지는 효과가 있다. 또한 기존의 온압보정방식이 아닌 압축계수, 팽창계수, 점성계수를 고려한 유량함수 내장방식으로 유량계에서 유량값 외에 온도, 압력, 밀도, 에너지량을 사용자에게 제공할 수 있다.

**제품성능**

◆ **정밀도**

F.S ±0.5 % / R.D ±1.0 %  
(Option : ±0.1 % of F.S / ±0.5 % R.D )

◆ **재현성**

±0.2 % of Full Scale

◆ **센서 정확도**

< 0.05% of span

◆ **압력보상**

0.1~0.2 bar 이하

◆ **응답시간**

< 0.1초

◆ **측정범위**

(0.1 ~ 100) m/sec

◆ **기능**

디스플레이 지시 : 순시&적산,체적,질량 측정  
통신 : 순시,적산,체적,질량,온도,압력,밀도,열량 측정



◆ **턴다운비율**

10:1 (옵션 20:1, 30:1)

**운전사양**

◆ **유체**

모든 가스, 바이오가스, 스팀, 액체, 오일

◆ **공급전원**

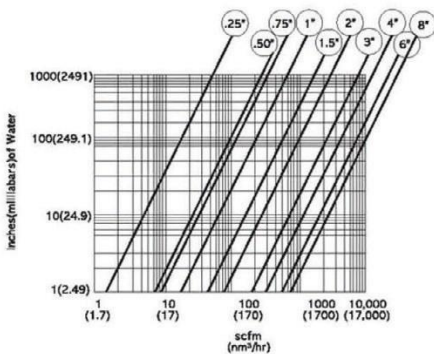
DC 24 V ±10 %, < 100 mA

◆ **출력신호 (기본)**

선형의 4 ~ 20 mA, 4-Wire (Std.)  
RS-485S (Std.)

◆ **압력 강하**

0.1 ~ 0.3 Bar 이하



**◆ 유체 & 환경온도**

유체 : -40 ~ 100 °C (-40 ~ 212 °F) 옵션 : 110 ~ 400 °C (230 ~ 752 °F)  
 환경 : -4 ~ 185 °F (-20 ~ 85 °C)

**◆ 유체 압력 범위 (조립부분)**

압축 fitting : 500 psig (35 barg)  
 150 lb, JIS 10k RF, PN16 DIN Flange ((-40 ~ 150) °C ((-40 ~ 302) °F)) : 230 psig (15.9 barg)  
 150 lb, JIS 10k RF, PN16 DIN Flange (121 °C (250 °F)) : 185 psig (12.8 barg)  
 150 lb, JIS 10k RF, PN16 DIN Flange (400 °C (752 °F)) : 155 psig (10.7 barg)  
 NPT ((-40 ~ 150) °C ((-40 ~ 302) °F)) : 508 psig (35 barg)

**◆ 액정표시**

숫자문자식 배열 2 X 16 백라이트 LCD & Alarm 기능  
 계기판에 부착된 리모콘 스위치 또는 RS-485S 인터페이스에 의한 Window창에서 조정  
 조정변수 : 유량범위 : (0 ~ 100) %  
 유량단위 : m<sup>3</sup>/h(m<sup>3</sup>), L/h(L), mL/h(mL), kg/h(kg)  
 응답시간 / 보정수치 : (0.1) sec / 0.5 ~ 5  
 Zero & Span

**◆ 적산량**

10자리의 공학단위 (9,999,999,99.9 Count)  
 Software 또는 액정표시 창 리모콘 스위치에 의해서 재설정 가능

**◆ 소프트웨어**

Windows® Software 16MB RAM 사용 ( 최소 8MB RAM 설치)  
 RS-485S 통신 적용  
 추가기능 : Zero Cut-Off 조정, 선형화 조정, Save / Load 조정, 유량계 조건 확인

**본체사양****◆ 유체 접촉 부분**

D/P Sensor – 316STS  
 Flow Body – 304SS (Option : 316SS, 316SS)

**◆ 질량유량트랜스미터 본체**

방수급의 IP67 & 방폭지역을 위한 CASE (Ex d IIC T6: 수소방폭)

**◆ 전선 연결부**

2 X ½" PF 또는 Exp Cable Gland(SS) 22C

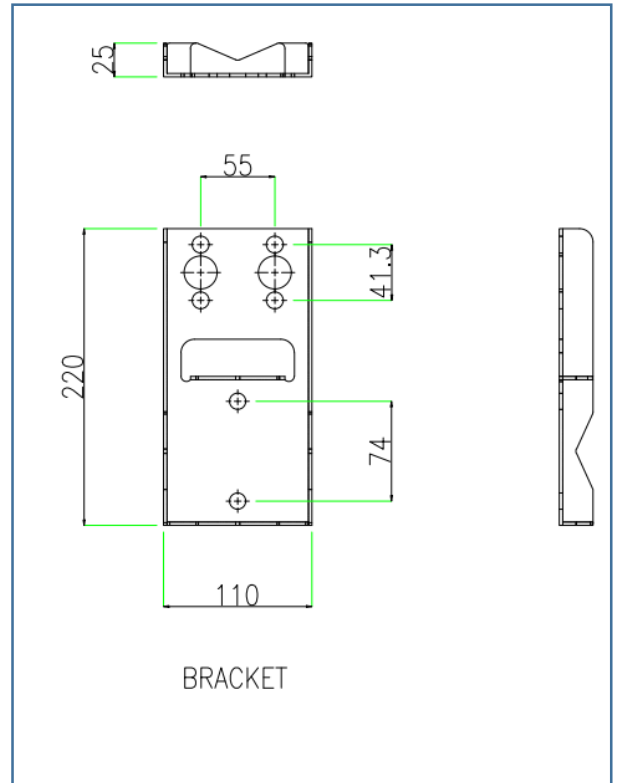
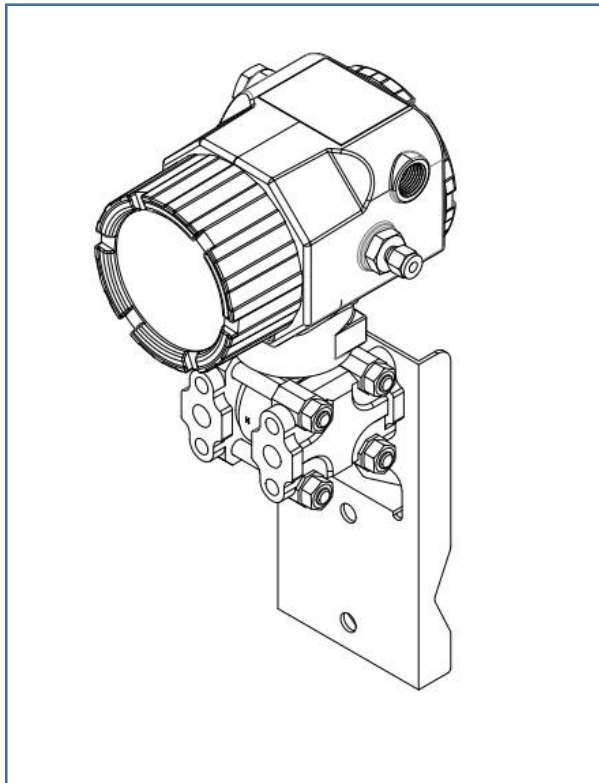
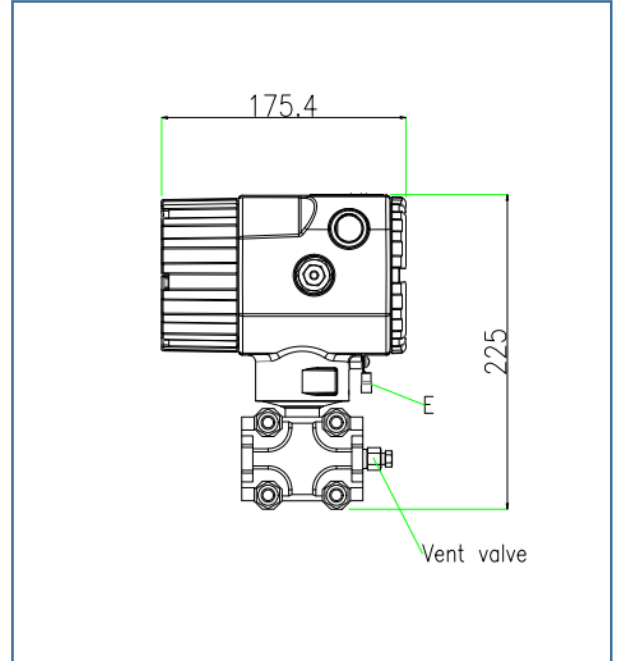
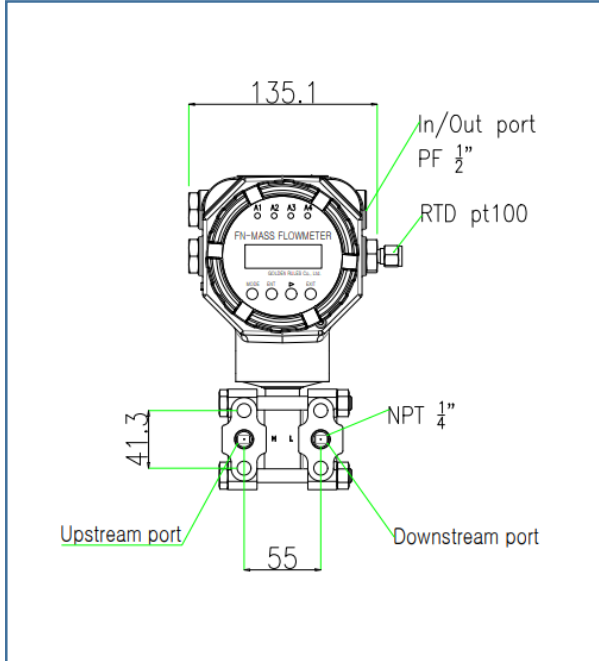
**◆ 질량유량트랜스미터의 설치**

NPT ¼" (NPT ½" Adapter)

**◆ 인증서**

Ex (Ex d IIC T6)  
 CE (CASE 전체)  
 KGS Certificate  
 Atex Certificate

**Dimension KC-6000 Series**



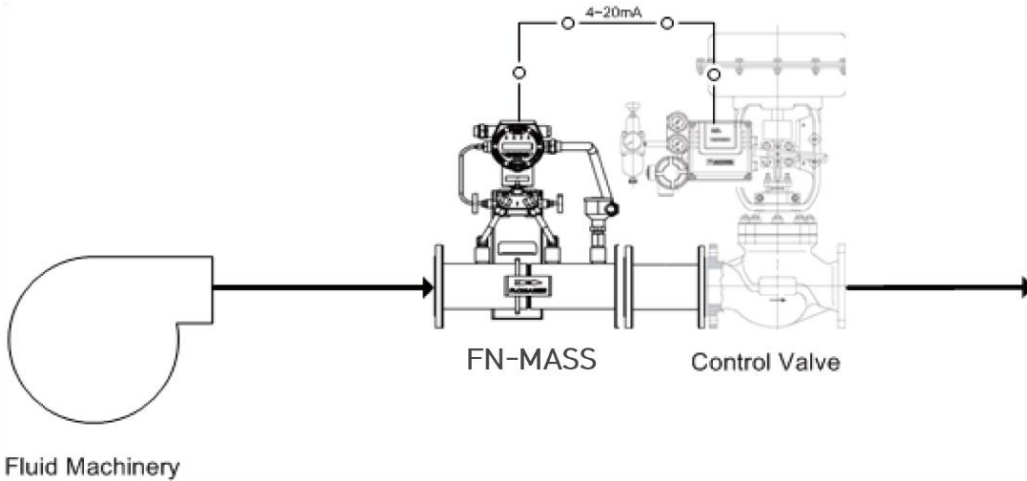
질량유량트랜스미터는 전류 출력 신호로 다음과 같은 제어를 실현합니다.

01 - 질량유량(kg/h) 제어

02 - 열량(MJ/h) 제어

03 - 체적유량(m<sup>3</sup>/h) 제어

04 - 압력(kPa) 제어



빠른 응답 속도로 고객의 요구에 대응하며 F.S ±0.1% 정밀제어로 인한 에너지 절감을 구현할 수 있어서 산업현장의 손실을 최소화할 수 있습니다.

**상하류 직관부 조건 (KC-6000) 시리즈**

측정시 요구되는 수직 배관 길이			
배관상태	KC-6000 Smart-IN™		Orifice Plate(3)
	상류(1)	하류(2)	
90° Elbow 또는 T-접합	10D	5D	28D
축소 (4:1)	10D	5D	14D
확관 (4:1)	10D	5D	30D
조절 밸브 후단	10D	5D	32D
두 개의 90° Elbow (수평면 같음)	10D	5D	36D
두 개의 90° Elbow (수평면 다름)	10D	5D	62D

- Note : (1) 직관부의 직경 배수(D)는 Flow meter의 전단부(상류) 방해물 사이에 요구되는 직관부이다.  
 (2) 현장 조건에 맞는 보정이 가능하여 요구되는 직관길이가 더 짧아질 수 있다.  
 (3) 당사 유량계와 비교를 위해 ISO-5167의 직경비 0.7인 Orifice 유량계의 요구 직관부이다.  
 (4) 압력에 대한 영향은 제조사에 문의

**Order Code KC-6000\_차압식전용 질량유량트랜스미터**

KC-6000-    -    -    -    -    -    -    -       -    -      

형식
본체
프로세스
스판
전선구
전원
출력
표시창
압력
옵션

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

형식	Code 1
Steam	S
Bio Gas	B
All Gas	AG
Liquid or Oil	L / O
Agency approved, customer specified	W

본체	Code 2
Hazardous-Area Location Enclosure	FM153B
IP67 Integral	N2
IP67 Remote	N4
Agency approved, customer specified	W

프로세스연결	Code 3
NPT ¼" Female	1
NPT ½" Female (Adapter)	2
Agency approved, customer specified	W

스판범위	Code 4
1 kPa	1
6 kPa	2
40 kPa	3
250 kPa	4
1000 kPa	5
3000 kPa	6
10000 kPa	7
Agency approved, customer spec	W

전선연결	Code 5
G(PF) ½"	1
Agency approved, customer specified	W

입력전원	Code 6
DC 24 V ±10 %, 100 mA	2
Agency approved, customer specified	W

출력 (기본)	Code 7
4-20mA, 4-Wire (Std.)	1
RS-485S (Std.)	2
Agency approved, customer specified	W

표시창	Code 8
No Readout	NR
Digital Display	DD
Agency approved, customer specified	W

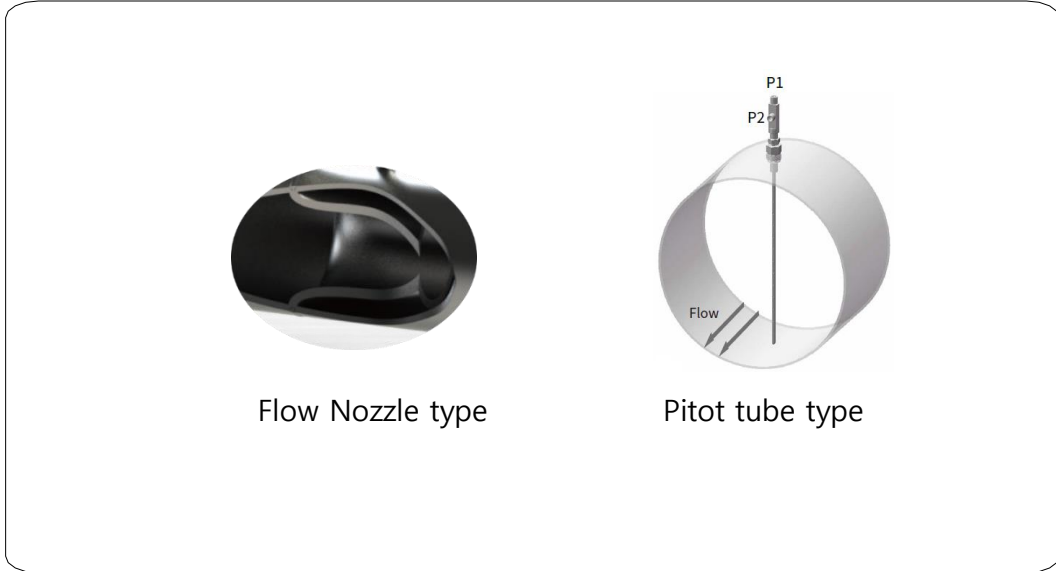
압력범위	Code 9
Low pressure Below 145 psig (10 barg)	L
Medium pressure Below 435 psig (30 barg)	M (Option)
High pressure Below 5,801 psig (400 barg)	H (Option)

옵션	Code 10
Vent Plug	VP
Calibration (by KOLAS)	T2
Material Certificate (Mill Sheet)	M1
High Temp'	HT
High Pressure	HP
Oxygen Cleaning (Oil Free)	OX
Agency approved, customer spec'	W



## 유량측정원리

### 차압질량식 후로우컴퓨터-유량센서(오리피스, 플로우노즐, 벤츄리, 피토티)



#### KC-6000 후로우컴퓨터 호환 측정 센서

(주)골든룰의 고유한 차압질량식 후로우컴퓨터는 산업용 유량계의 탁월한 정확도, 고압고압의 경우 견고성 및 신뢰성을 보장합니다.

차압식 측정 방식으로 센서는 Orifice Plate, Flow Nozzle, Pitot Tube 등을 사용하여 설계시 압손실을 최소화하면서 자체 특허 기술을 활용한 계산방법으로 유량을 측정하는 **신기술인증을 득한 세계최초 유량함수 직접계산식 후로우컴퓨터입니다.**

실제 유체의 가변 물성 조건에서 고도의 계산으로 유량을 도출하는 신개념의 질량유량 컴퓨터입니다.

산업현장의 까다로운 조건의 엔지니어링이 가능하며 국내 독자 기술로 개발되어 산업 손실 최소화와 기술 자유도를 확보할 수 있고, 정확성과 안정성이 우수한 측정기기입니다.

또한, 각종 유체에서 사용가능하며 기존의 차압식유량계의 요구되는 직관부를 **각종 실험데이터를 통해 보완하여 짧은 직관부에서도 원하는 정도를 유지할 수 있도록 보완하였습니다.**

통신 네트워크(RS-485)를 구성하여 질량유량계의 진행 상황을 모니터링할 수 있으며, 자동밸브를 설치하여 사용자 설정의 질량유량 제어가 가능합니다.

차압질량식 후로우컴퓨터의 제작은 ISO-5167 표준을 준수 하며 ISO-9001과 ISO-14001 품질관리시스템으로 만들어집니다.

**유량계산식**

Term	Real gas	Perfect gas
Equation of state	$pV = ZRT$	$pV = RT$
Compressibility factor	$Z$	$Z = 1$
Isothermal deviation factor	$Y = \frac{p}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial p} \right)_T = 1 - \frac{p}{Z} \left( \frac{\partial Z}{\partial p} \right)_T$	$Y = 1$
Isobaric deviation factor	$X = \frac{T}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_p = 1 - \frac{T}{Z} \left( \frac{\partial Z}{\partial T} \right)_p$	$X = 0$
<b>Isentropic exponent (<math>\kappa</math>)</b>	$\kappa = -\frac{V}{p} \left( \frac{\partial p}{\partial V} \right)_s = \frac{\gamma}{Y}$	$\kappa = \gamma = \frac{c_p}{c_v}$

**기체팽창계수**

$$\varepsilon = \sqrt{\left( \frac{\kappa \tau^{2/\kappa}}{\kappa - 1} \right) \left( \frac{1 - \beta^4}{1 - \beta^4 \tau^{2/\kappa}} \right) \left( \frac{1 - \tau^{(\kappa-1)/\kappa}}{1 - \tau} \right)}$$

$\kappa$  = isentropic exponent

$\tau$  = pressure ratio

$\beta$  = diameter ratio

**유량계산식**

$$q_m = \frac{C}{\sqrt{1 - \beta^4}} \varepsilon \frac{\pi}{4} d^2 \sqrt{2\Delta p \rho_1}$$

$$q_v = \frac{q_m}{\rho_1}$$

$q_m$  = mass flow rate[kg/s]

$q_v$  = volumetric flow rate[m<sup>3</sup>/s]

$\rho_1$  = upstream density[kg/m<sup>3</sup>]

$\Delta p$  = differential pressure[Pa]

## APPLICATION

◆ Simply select to suit the application

Application	Type		Mass Flow Transmitter	
			D/P-type	Flow Computer
Object of Measurement	Liquid		○	
	Gas		○	
	Vaper		○	
	steam		○	
Application	control		○	
	Monitor		○	
	Supply		○	
Operating condition	Temperature		Gas	- 40 to 100°C (Option:400°C)
			Liquid & Oil	-40 to 100°C(Option:400°C)
			Steam	-20 to 200°C(Option:400°C)
	Pressure		10 barg / 30 barg / Max 400 barg	
	Pressure loss		Negligible	
	Range ability		Large	
Installing condition	Bore		Ø10 to Ø500	
	Straight	upstream	10 ~ 7D	
	Pipe length	downstream	5 ~ 2D	
	Piping work		Required	
	Explosion-proofing		○	
Performance	Accuracy		Gas	±0.5% F.S(Option: 0.1%)
			Liquid & Oil	±0.5% F.S(Option: 0..1%)
			Steam	±0.5% F.S(Option: 0.1%)
	Velocity		Gas	0.1~100 m/s
			Liquid & Oil	0.1~100 m/s
			Steam	0.1~100 m/s

프로젝트 및 분야별 납품실적1 ~ 257대

계약처	사용처	모델명
더윤시너지	더윤시너지	FN-MASS KC-7730GF, AIR
일진에어텍	일진에어텍	FN-MASS KC-7730GF, AIR
컴프코리아	컴프코리아	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>5EA</b>
대전도시철도공사	유성온천펌프장	FN-MASS KC-7730WF, WATER
(주)벨텍	벨텍실험실	FN-MASS KC-7730WF, WATER
한국기계연구원	아산	KC-7730OP-FM153B-G025-PROPANE
세프라텍(주)	한화 울산공장	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>4EA</b>
(주)지티씨	수원시 장안구 파장천로	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>2EA</b>
(주)부강테크	이천(잔존사체처리시스템)	KC-7730OP-FM153B-G025-PROPANE
(주)벨텍	벨텍시험리그	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>4EA</b>
삼부종합기계(한영기계)	대구 달성군 구가리 948	FN-MASS KC-7730GF, AIR
경산제지	대구 달성군(경산제지)	KC-7730OP-FM153B-G250-STEAM
(주)엑트	엑트본사	FN-MASS KC-7730GF, AIR
선보공업	부산(구평 2공장)	FN-MASS KC-7730GF, AIR
기계연구원	충남 천안(퓨리텍)	KC-7730OP-FM153B-G040 OXYGEN ~ <b>4EA</b>
기계연구원	충남 천안(퓨리텍)	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>4EA</b>
터보만	전북 익산(하이트주정)	KC-7730OP-FM153B-G025-ETHANOL
부경대학교	부경대학교 용당캠퍼스	FN-MASS KC-7730GF, AIR
동일씨앤이	한화 온산공장	FN-MASS KC-7730GF, AIR
(주)건영기계	대구 달서구 성서공단로 50번길	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>10EA</b>
순환이엔지	건영기계	KC-7730OP-FM153B-G050-NG
세아엔틀	대전 대덕구 신일로 67번길 40	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>2EA</b>
(주)컴프코리아	현장용	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>3EA</b>
파인텍	파인텍	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>5EA</b>
일진머터리얼	일진머터리얼(익산공장)	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>2EA</b>
퓨리텍	퓨리텍	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>4EA</b>
(주)제이케이시스	(주)제이케이시스	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>2EA</b>
정우프로우	정우프로우	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>3EA</b>
(주)건영기계	(주)건영기계	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>10EA</b>
(주)원광밸브	STX엔진	KC-7730OP-FM153B-G050-H2 MIXTURE
(주)건영기계	대구 달서구 월암동 1072번지 16호	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>10EA</b>
VPE코리아	경기 고양시 일산동구 무궁화로 43-15 301-4호	FN-MASS KC-7730GF, AIR
(주)건영기계	대구 달서구 월암동 1072번지 16호	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>20EA</b>
(주)건영기계	대구 달서구 월암동 1072번지 16호	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>30EA</b>
(주)건영기계	대구 달서구 월암동 1072번지 16호	FN-MASS KC-7730GF, AIR ~ <b>30EA</b>
(주)보인이엔엠	도시철도공사	FN-MASS KC-7730GF, AIR
극동제연	경기 평택시 포승읍 평택항로 286	FN-MASS KC-7730WF, WATER
극동제연	경기 평택시 포승읍 평택항로 286	KC-7730OP-FM153B-G080-ETHYLENE GLYCO
한국항공우주연구원	대전시 유성구 과학로 169-84	FN-MASS KC-7730G-FM153B, H2 Mixture ~ <b>8EA</b>
LG전자	청주공장	FN-MASS KC-7730SF, 스팀, 125A, 150A, 200A ~ <b>2EA</b>
LG전자	청주공장	FN-MASS KC-7730SF 스팀 Main 200A
(주)건영기계	대구 달서구 월암동 1072번지 15호	FN-MASS KC-7730GF, AIR
삼성전자 (주)에코프로	가스 사용량 정밀측정용	KC-7730GF O2-65A, N2-32A ~ <b>2EA</b>
(주)삼성전기	(주)삼성전기 수원공장 휘발성액체 혼합분배장치	KC-7730OP-FM153B-G015-MIXTURE
충북하수처리장	음폐수 설비 테스트용	KC-7730OP-FM153B-G300-MIXTURE
한국에너지기술연구원	(주)이노월 / 양산형 열교환기 테스트용	FN-MASS KC-7730GF 100A, 50A AIR ~ <b>2EA</b>
한국수자원공사	(주)시노팩스 / 열교환기 테스트용	FN-MASS KC-7730SF 25A Steam, Water ~ <b>2EA</b>

**프로젝트 및 분야별 납품실적 2**

계약처	사용처	모델명
한국에너지기술연구원	(주)인포라드 / 진공펌프 공기유량 정밀테스트용	FN-MASS KC-7730OP 공기 25A, 40A
한국에너지기술연구원	수소충전소 1,2차 플랜트	KC-7730G-FM153B, H2 Mixture, 50A, 8.2barg 25.2-252 kg/h, 200°C
한국에너지기술연구원	(주)노노월 / 양산형 열교환기 테스트용	FN-MASS KC-7730OP 50A, 65A, AIR ~ <b>2EA</b>
(주)에코프로 오창공장	산소 & 질소가스 공급 정밀 측정용	FN-MASS KC-7730OP-FM153B ~ <b>2EA</b> O2-65A, N2-32A
에너지기술평가원	한국나가노, 암모니아분해 수소생산 정제시스템	FN MASS KC-7730OP-FM153B ~ <b>2EA</b> 20A,NH3 Mix, 7.43barg, 20A-H2 Mix, 6.93barg
한국항공우주산업 사천현장	한양이엔지(주)~>현대중공업 경유해서 납품 한국형전투기KF-21 연료계통 통합리그시험 장비	FN MASS KC-7730OP-FM153B ~ <b>12EA</b> JP-5,100A(2),15A(3), Liquid, 20A(6),32A(1)
한국에너지기술연구원	(주)테크인 청주, 알카라인 수전해 BOP수소 측정용	FN-MASS KC-7730OP-FM153B, 1/2",5Nm3/h
한전 전력연구원 (대전)	(주)하이젠테크솔루션, 수소 발생기 정밀 측정용	FN-MASS KC-7730OP-FM153B 3/8", 200 LPM, 3-5 Barg
포스코 광양	질소가스 정제시스템 정밀 측정용	FN-MASS KC-7730OP, 150A, 5,000Nm3/h
포스코 포항 스텐레스3제강	메싸인터테크코리아, 가스절단기 정밀 측정용	KC-7730OP-FM153B, 25A, LNG, O2 ~ <b>2EA</b>
수소연료전지 프로젝트	(주)광명전기, 수소가스 정밀 측정용	KC-7730H-FM153BEx, 1/2", 55-1520LPM, Nor17 Max 30Barg
구리하수처리장	바이오가스 거래용	KC-7730G-FM153BEx, Bio gas, 80A ~ <b>3EA</b>
한국에너지기술연구원	(주)노노월 / 양산형 열교환기 테스트용	FN-MASS KC-7730OP 150A, AIR
(주)해성디에스 창원본사	반도체 플라즈마 공정, 수소발생기 정밀 측정용	KC-7730H-FM153BEx, 3/8",15-150LPM,3-5Barg
울진가축분뇨처리장	발전기 공급용 바이오가스 정밀 측정용	KC-7730S, Bio Gas, 50~500mmH2O,,40~60°C 100A-800Nm3/h, 80A-500Nm3/h ~ <b>2EA</b>
한국토지주택공사 화성동탄 2크린 에너지 센터	잉여가스연소기, 연소장치, 가스보일러, 가스저장 조 바이오가스 유입량 정밀 측정용	Bio Gas, 40A(2), 50A, 65A(2), 100A, 125A ~ <b>7EA</b>

## APPLICATION : 기존 현장의 차압식유량계 교체

- ◆ 발주처 : 대기업 플랜트 프로젝트
- ◆ 적용분야 : 철강, 발전, 석유화학 플랜트.. 등

- ◆ 사업명 : 기존 차압식유량계의 압력트랜스미터를 골든룰의 질량유량트랜스미터로 교체
- ◆ 납품모델 : KC-6000S

- \* 유체 : Steam
- \* 배관경 : 400A
- \* 유량범위 : 6.5 ~ 65 Ton/hr
- \* 유체압력 : 8 Bar
- \* 유체온도 : 176' C
- \* 납품수량 : 1 SET

### ◆ 유지보수 :

기존 현장의 노후된 수입 차압식유량계를 오리피스 또는 플로우노즐을 그대로 두고 고장난 차압트랜스미터만 골든룰의 플로우컴퓨터 기능이 탑재된 질량유량 트랜스미터로 교체하는 프로젝트 입니다.

### ◆ 특징 :

5-멀티 측정이 가능합니다.  
체적유량, 질량유량, 온도, 압력, 밀도, 열량을 RS-485통신 출력 기능으로 전체 공정 데이터의 모니터링이 가능합니다.

## APPLICATION : 기존 현장의 차압식유량계 교체

◆ 발주처 : 환경공단 프로젝트

◆ 적용분야 : 공공하수처리장, 가축분뇨처리장, 매립지, 음폐수 바이오

◆ 사업명 : 기존 차압식유량계의 압력전송기를 골든룰의 질량유량전송기로 교체

◆ 납품모델 : KC-6000B-FM153BEx (방폭형)

\* 유체 : Bio Gas

\* 배관경 : 100A

\* 유량범위 : 50 ~ 500 Nm<sup>3</sup>/hr

\* 유체압력 : 50 ~ 250 mmH<sub>2</sub>O

\* 유체온도 : 40 ~ 60' C

\* 납품수량 : 1 SET

◆ 유지보수 :

설치가 간단함 → 트랜스미터 단순 교환

기존 현장의 측정되지 않는 수입 차압식유량계를 오리피스 또는 플로우노즐을 그대로 두고 압력전송기만 골든룰의 플로우컴퓨터 기능이 탑재된 질량유량전송기로 교체하므로 유량계와 공사비를 대폭 줄일 수 있는 프로젝트 입니다.

◆ 기술보유 :

11년간 혐기성 바이오가스 분야에서 쌓은 노하우를 바탕으로 국산 개발된 차압식 유량계전용 후로우컴퓨터로 기존의 문제되는 바이오가스 라인에 납품되고 있습니다.

◆ 솔루션 :

자연압(25~250mmH<sub>2</sub>O)에 가까운 소화조탱크에서 나오는 바이오가스는 그 특성상 너무 미압일뿐 아니라 엄청난 수분과 더스트와 파티클 등이 범벅이 되어 기존의 유량계로는 헌팅 및 오차가 심하고 미압으로 인한 저유량이어서 측정이 불가합니다.

**골든룰의 고정밀 질량유량트랜스미터로 교체시 헌팅 문제와 저유량 측정이 해결됩니다.**







**Golden Rules**

• GOLDEN RULES

[www.goldenrules.co.kr](http://www.goldenrules.co.kr)

질량 유량계  
압력트랜스미터  
후로우컴퓨터  
전문 제조

전국 대리점

Certified in accordance with

KC Q ISO 9001 : 2015

KC Q ISO 14001 : 2015

 (주)골든룰