

www.goldenrules.co.k

# **Golden Rules Co.,Ltd**

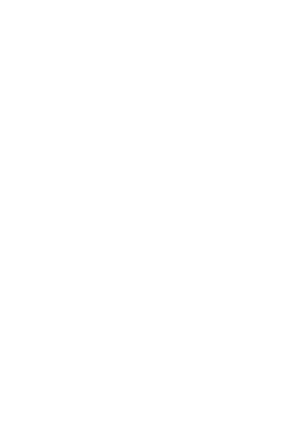
Liquid, Oil

KC-7750 Series 터빈 유량계









### 5. TURBINE FLOWMETER

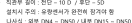
#### 5-1. 터빈유량계 KC-7750 Series

#### Inline type Turbine Flowmeter



일체형(General type) KC-7751

- 보호 등급 : IP65
- 정확도: ±1.0% of Rate (Option: ±0.5%) 측정비율: 표준 10:1, (Option 20:1)
  - 측정값: 유량, 체적유량 구경 · DN4 ~ DN200
- 제어 출력: 4~20 mA DC
  - Open Collector Pulse
- · Linearity: ±0.5 % of Flow rate
- Repeatability: ±0.1 % 기타 특징
- Output: 4-20mA DC 2-wire / RS-485, Pulse
- · Power: 2wire or 4-wire Loop Type, 3.2V Lithium cell Display: Total – 9 Digit LCD & Rate – 9 Digit
- · Connection: NPT, PT & Flange (ANSI, JIS, DIN etc.)
- Flow direction : 정방향. -> 화살표방향 표시
- 직관부 길이 · 전단 10 D / 후단 5D 설치시 주의 : 유량센서가 완전히 잠겨야 함





KC-7753



분리형(Remote type) KC-7754

# 제품 설명

KC-7750 시리즈 액체 터빈 유량계는 토크 균형 원리를 기반으로 하며 속도 유량계에 속합니다. 유량계는 간단한 구조, 가벼운 무게, 고정밀, 좋은 재현성, 민감한 응답, 편리한 설치, 유지 보수 및 사용 등의 특성을 가지고 있습니다. 석유, 화학 산업, 야금, 상수도, 제지 및 기타 산업에서 널리 사용되며 유량 측정 및 에너지 절약에 이상적인 기기입니다.

일반적인 용도: 물, 디젤유, 메탄을 및 기타 불순물과 강한 부식성이 없는 액체

# 제품성능

### ♦정밀도

±1.0 % of Rate Rate의 ±0.5% (Option)

♦재현성

±0.5 % of Full Scale

♦ 응답시간 1초 이내

◆ 측정범위

0 ~ 최대 800 m3/h (200A 기준)

♦기능

순시 & 적산 측정 가능

#### Flow Rates (유량)

Flow Ranges(유량 범위)							
Line Size (배관경 mm)		표준 유량범위 (m3/h)		확장 유량범위 (m3/h)		최대 압력 손실 (kPa)	
А	В	Min.	Max.	Min.	Max.	120	
4	0.15"	0.04	0.25	0.04	0.4	80	
6	0.25"	0.1	0.6	0.06	0.6	50	
10	0.4"	0.2	1.2	0.15	1.5	35	
15	0.5"	0.6	6	0.4	8	35	
20	0.75"	0.8	8	0.45	9	35	
25	1"	1	10	0.5	10	35	
32	1.25"	1.5	15	0.8	15	35	
40	1.5"	2	20	1	30	35	
50	2"	4	40	2	40	25	
65	2.5"	7	70	4	70	25	
80	3"	10	100	5	100	25	
100	4"	20	200	10	200	25	
125	5"	25	250	13	250	25	
150	6"	30	300	15	300	25	
200	8"	80	800	40	800	25	
NUMBER OF STREET, STRE							

Not10es: (1) 물 유량 표준 조건:18°C(64.4°) 및 21°C(70°F) 1기암, 기타 액체는 공장에 문의 (2) 사용 가능한 플로우차트가 구비되여 있으며, 공장에 문의 (3) 최대 사이즈(300A)와 최대유량은 공장에 문의

# <u>운</u>전사양

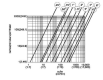
◆ 액체

액체 (물, 디젤, 기타 : 깨끗한물, 저점도)

◆ 액체 압력 범위 (조립부분)

Thread: 63 bar(DN4... DN40) / 25 Bar(DN15... DN100) / 16 Bar(DN125... DN200)

### ◆ 압력 강하



#### ◆ 기체 & 환경 온도

액체: -4 ~ 176 ℉, -20 ~ 80 ℃ 옵션: -4 ~ 302 ℉, -20 ~ +150 ℃ 환경: -4 ~ 185 ℉, -20 ~ 85 ℃

#### ♦ 공급 전원 (선택)

DC24 V ±10%, 3.2V Lithium Battery 220V AC (Option)

#### ◆ 출력신호 (기본)

선형의 (4 ~ 20) mA, Pulse, (Option: RS-485)

#### ♦ 액정표시

소자문자식 배열 2 X 16 백라이트 LCD 기능 계기판에 부착된 누름 버튼에 의한 Window참에서 조정 조정변수: 유랑범위: (0 -100)% 유랑단위: m'/h(m'), L/h(L), mL/h(mL), kg/h(kg) 응답시간 / 보장수치: (1 ~ 7) sec / 0.5 ~ 5 Zero & Span

# 본체사양

# ♦ 유체 접촉 부분

Bearings – Tungsten carbide Rotor & Shart – 2Cr13; CD4MCu Body & Flange – 304SS (Optional : 316SS) Housing – AL.-Casting (KC-7751 모델) 304SS (KC-7752 모델)

### ◆ 유량계 본체

방수급 IP65, 방폭형 Ex d IIC T6 Gb (옵션)

# ♦ 전선 연결부(NPT: 기본)

NPT1/2"(F), BSP1/2"(F), M20X1.5(F)

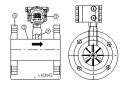
## ♦ 유량계의 설치

ANSI 150lb Flange JIS 10k RF Flange

# ♦ 인증서

CE (CASE 전체) Certificate Ex-proof Certificate (Pending)

# 도면치수 KC-7751 Series



구경 Nominal Diameter (Intergral type)	C to C		구경 Nominal Diameter (Sanitary type)	C to C
4	150	1	15	90
6	150	1	1.5S	115
10	150	1	25	160
15	150	1		
25	150			
40	150	1		
50	150	1		
65 / 80	200			
100	220	1		
125	250	1		
150	300	1		
200	360	1		
250	400			
300	460	1		

# 설치 (좋은 예 & 나쁜 예)

 파이프는 액체로 완전히 채워져야 합니다. 파이프는 항상 완전히 채워져 있어야 합니다. 그렇지 않으면 유량 표시가 영향을 받고 측정 오류가 발생할



기포를 피하십시오. 측정배관에 기포가 들어가면 유량표시에 영향을 미치고 측정오차가 발생할 수 있습니다.

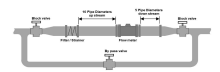


# 설치 (스트레이너 & 직관부 확보)

KC-7750 시리즈 타빈유양제는 설치전 반드시 관복부 이물질이 없는 것과 즉차가 자유롭게 돌아가는 것을 확인 해야 합니다. 유랑게 설치시 유제 흐름 방향과 유왕계 몸제 화살표 방향이 일치하게 설치해야하며 역체에 불순 물이 많을 경우 유랑계 전단에 스트레이너 설치를 적극 권장합니다.

스트레이너 표준 규격				
Turbine Size	Strainer Mesh	Clearance		
3/8	60 x 60	0.0092		
1/2	60 x 60	0.0092		
3/4	60 x 60	0.0092		
7/8	60 x 60	0.0092		
1	60 x 60	0.0092		
1-1/2	20 x 20	0.0340		
2	10 x 10	0.0652		
3	8 x 8	0.0900		
4	10 x 10	0.6500		
6	4 × 4	0.1875		
8	8 x 8	0.0900		
10	4 x 4	0.1875		

※ 주의 : 처음 설치후 유체를 흘릴때 저속으로 일정시간 운전후 빠른 속도로 변화시켜야 합니다. 또한 심한 지둥이나 충격은 계기의 성능이나 수명을 단충시킨니다



# Order Code KC-7750 Series (터빈유량계)

KC-77	- 🗆	지사양 입력전원 출력 표시 4 5 6 7		제방향 재질 압력범위 선택	사양 12
유량변환기 구조(structure type)	Code 1	임력전원	Code 6	압력 범위	Code 11
일체형 (Integral) Flange	1	DC 24 V	1	6.3 Mpa (6A~25A)	1
분리형 (Remote) Thread	2	3.2V Lithium Battery (6-Years)	2	2.5 Mpa (40A~80A)	2
위생형 (Sanitary) Clamp	3	220V AC(Option)	3	1.6/2.5 Mpa (100A~200A)	3
분리형 (Remote)	4	Agency approved, customer specified	W	1.6 Mpa (250A~300A)	4
Agency approved, customer specified	W			Agency approved, customer specified	W
접속구 규격 (Connection Mode)	Code 2	줄력	Code 7	선택사양	Code 12
DIN Flance	D	Pulse, 4-20mA DC 2-wire	1	Straightener	ST
ANSI Flange	A	RS-485 Modbus (Option)	2	Flow or Batch Controller (Remote)	FC/BC
JIS Flange	J	Agency approved, customer specified	W	Flow Computer (Panel type)	FC
Thread(G): DN4 ~ DN10	N	표시참	Code 8		_
Sanitary Clamp (1.5S)	S	표시경 No Readout	NR.	Ex-proof (Ex d IIB T6)	Ex
Agency approved, customer specified	w	Digital Display (Flow & Total)	DD	Agency approved, customer specified	W

Digital Display (Flow & Total) Agency approved, customer specified Horizontal Left to Right or Vertical UP Vertical Down Agency approved, customer specified

접속구 사양	Code 3,4,5		
Size	DIN	150 lb	JIS 10k
1/2" (DN15)	D2	F2	J2
3/4" (DN20)	D3	F3	J3
1" (DN25)	D4	F4	14
1-1/4" (DN32)	D5	F5	J5
1-1/2" (DN40)	D6	F6	16
2" (DN50)	D7	F7	17
2-1/2" (DN65)	D8	F8	18
3" (DN80)	D9	F9	19
4" (DN100)	D11	F11	J11
5" (DN125)	D12	F12	J12
6" (DN150)	D13	F13	J13
8" (DN200)	D15	F15	J15
Agency approved, cus	W		

재질 (Material)	Code 10
304SS (STD.)	1
316SS or 316LSS	2
PVC	3
PTFE	4
Agency approved, customer specified	w
Agency approved, customer specified	W





전국 대리점

Certified in accordance with KC Q ISO 9001 : 2015

