Golden Rules Co.,Ltd

Liquid Electromagnetic Flow Meter

전자유량계 KC-8850 Series









04. 전자유량계

4-1. 인라인 & 삽입형 전자유량계 KC-8850 시리즈



컴팩트형 KC-8850-M Series



침수형 KC-8850-l Series



위생형 KC-8850-S Series

제품 특징

• 측정범위: 0.14~96,000.0 m3/h

• 인클로저: IP67 (기본), IP68 (옵션: 분리형)

• 정확도: ±0.5% F.S (0.3~10 m/s), ±0.5% F.S (0.01~0.3 m/s)

• 하우징 & 플랜지 재질 : 카본 or 스테인레스 스틸(옵션)

• 콘트롤출력: 정 & 역방향 흐름, High & Low 경보

• 콘트롤 입력: 영점 조정, 적산 초기화, 적산 정지

• 펄스출력: 능동 또는 수동, 주파수 펄스 출력

• 제어 입력: 영점조정, 적산 초기화, 적산 정지

• 펄스 출력: Active or Passive, Frequency Pulse Output

• 진단 기능 : 자기진단, 오동작 기록, 순간유량 출력 테스트, 제어입력 및 출력 테스트, 에뮬레이션 테스트 모드

• 기타 특징

메뉴 보호

센서 파라미터 값 지시

최대값 조정 & 영점 조정

측정되는 비유효값 절삭 기능

지시값 안정화 기능

저장값 외부 연결

유량계 사이즈	10 ~ 2000 mm (3/8" ~ 80")
플랜지 규격	0.6 ~ 4 MPa (옵션 주문 코드 참조)
라이너 재질	Hardrubber, PTFE, PFA
전극 형태	Standard type
전극 재질	STS316L(기본), Hastelloy-C, Titanium, Tantalium
주변 온도 & 습도	일체형: -25 ~ 60℃ 분리형: -25 ~ 70℃ / (5 ~ 95)%RH (상대습도)
유체 온도	Rubber -10 ~ +80°C / FEP -10 ~ +160°C / PTFE -10°C ~ +180°C
측정 범위	100 : 1 (Velocity 10 m/s bellow)
변환기 구조	일체형(KC-8850-M), 분리형(KC-8850-D), 수중분리형(KC-8850-RI)
전원	85~250 VAC, 24 VDC(옵션), Battery(옵션); Life 2 year
통신	RS-485
출력	Analog 4-20mA DC, Pulse Output(DC 8~30V Open collector pulse)

The information contained herein is subject to change without notice.

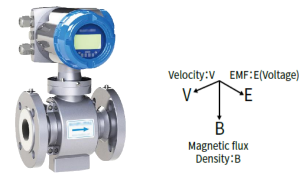
Golden Rules

제품 소개

KC-8850 시리즈 지능형 전자기 유량계는 패러데이의 전자기 유량계 법칙의 원칙에 따라 유량을 측정합니다. 전도성 액체에 이상적인 플랜 지형 전자기 유량계입니다. 10 ~ 2200mm 유량 튜브의 크기로 제공됩니다. 전자기 유량계는 수돗물, 폐수, 식품 및 음료수 펄프 및 제지 및 기타여러 응용 분야에 널리 사용됩니다. 통합형 또는 원격 및 DC 전원 요구 사항과 같은 다양한 구성과 함께 사용할 수있는 독립형 Magmeter 일 수 있습니다. RS-485 통신이 가능합니다.

측정 원리

전자유량계는 패러데이의 전자기 유도 법을 사용하여 프로세스 흐름을 측정합 니다. 파이프에 전기 전도성 유체가 흐 르면 일렉 트릿이 배치됩니다. 자기장의 방향에 직각으로. 전극 전압 E는 평균 유체 속도 V에 정비례합니다.



E = k x B x D x V

k : 측정기기 상수 B : 자장 유도 밀도 D : 측정된 파이프의 내경

V: 측정된 파이프 단면적 내부에서의 평균 유속

성능 사양

• 정확도: ±0.4~0.5% F.S (10~600mm), ±0.5% F.S (700~2200mm)

• 재현성 : ±0.15%, ±0.25

• 진동 주파수 : 50/60Hz

• 주변 환경 저장 : ≤400A/m

• Liquid 전기 전도도 : 5µs

• 전자부 케이스 : IP65, IP67(알루미늄 하우징), IP68(카본스틸의 분리형)

• 경보 출력 : 활성화

• 플랜지 재질 : 캐스트 스틸(기본), 스테인리스 스틸(옵션)

• 측정 튜브 재질 : 스테인리스 스틸

• 플랜지 표준, 구매자 요구에 따른 표준 플랜지 가능



본체 사양

전극재질	비-침부식 성능
스테인레스 스틸	폐수, 무기 또는 유기산, 질산의 경우, 시험관 내에서 5% 미만 실온, 끓는 인산, 포름산, 수성 알칼리 및 유황 일정량의 압력에서 산, 아세트산
하스텔로이	바닷물과 소금물
티타늄	해수, 다양한 염화물 및 차아 염소, 가스화 된 산 (발연 질산 포함) 및 알칼리
탄탈륨	끓는 염화 수소산 및 175 ° C 비트리올을 포함한 화학 액체

라이닝 재질 선택표

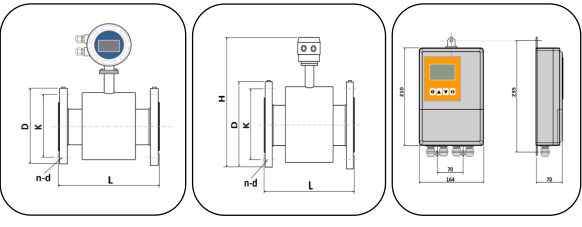
라이닝 재질	주요 성능	온도 범위
	1) 저항성 염화 수소 산, 시험관, 질산, 아쿠아 레지아 농축 알칼리 및 유기 용매 2) 좋은 내구성과 나쁜 응집력 : -20 ~ +120 ° C (PFA) 3) 상당히 좋은 저항성, 내구성 및 파괴력 : - 40 ~ + 150 ° C (FEP)	- 10° C ~ +160° C
	1) 일반 약산 및 알칼리에 대한 부식 방지 (IN) ≤ 70 ° C 2) 상하수도	≤ + 80° C

유량 범위 및 규정 관경 선택표

Size	Flow Rang	e (m³/h)	Size	Flow Rang	ge (m³/h)		
(mm)	Min. Range	Max. Range	(mm)	Min. Range	Max. Range		
	0.3 m/s	10 m/s		0.3 m/s	10 m/s		
10	0.14	2.8	400	160	3200		
15	0.3	6	450	200	4000		
20	0.5	10	500	250	5000		
25	0.8	16	550	300	6000		
32	1.4	28	600	350	7000		
40	2	40	700	500	10000		
50	3	60	800	600	12000		
65	5	100	900	800	16000		
80	7	140	1000	1000	19600		
100	10	200	1100	1200	24000		
125	15	300	1200	1400	28000		
150	25	500	1400	2000	40000		
200	45	900	1600	2500	50000		
250	70	1400	1800	3200	64000		
300	100	2000	2000	4000	80000		
350	120	2400	2200	4800	96000		

GO Golden Rules

도면 치수 사양 ㅣ



인라인 일체형 KC-8850-M

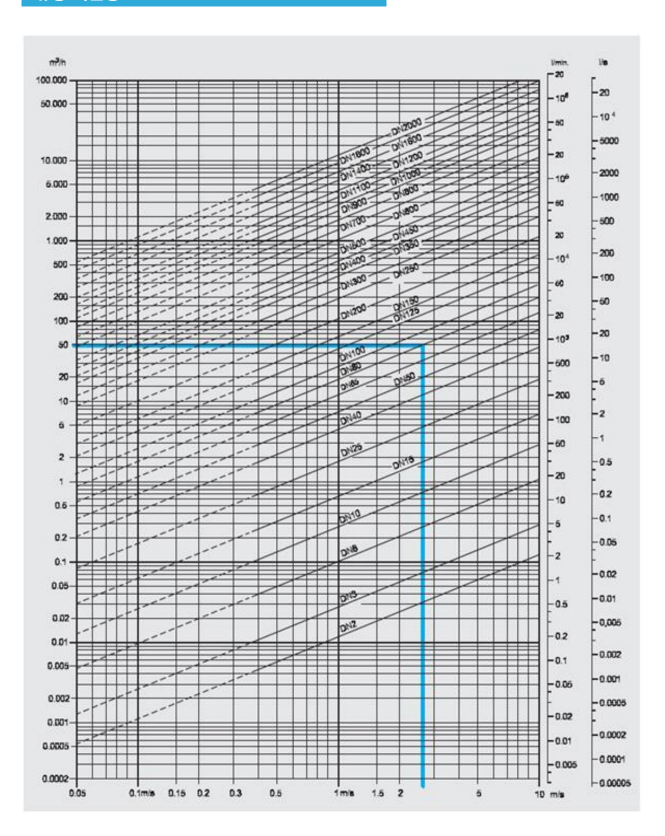
인라인 컨버터 분리형 KC-8850-D

도면 치수 사양 ॥

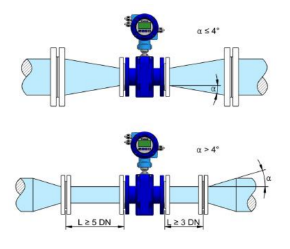
DN	I	PN	Dimension (mm) Flange								
Inch	mm	MPa	PTFE	L Rubber	Ø D	ØК	n- Ød	Н	Weight (Kg)		
3/8	10		160					225	5		
1/2	15		160					245	5		
3/4	20		200					260	6		
1	25		200					260	6.5		
1 1/4	32		200					270	7.5		
1 1/2	40		200					275	8.5		
2	50		200					290	10		
2 1/2	65	4.6	200	200			310	13			
3	80	1.6	250	250			320	15			
4	100		250	250			340	16			
5	125		250	250			360	21			
6	150		300	300	Pls refer t	o flange norm	400	27			
8	200		350	350		445					
10	250		400	400			515	48			
12	300		400	400			565	62			
14	350		400	400				620	73		
16	400		450	450				675	79		
18	450			450			710	87			
20	500			450			770	100			
24	600	1.0		600			880	180			
28	700			700		9					
30	800			800				1055	300		



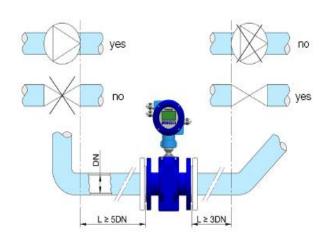
유량 직선성 도표 IV



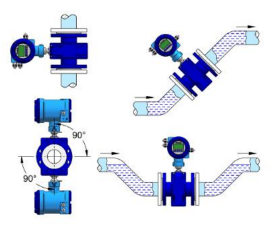
올바른 유량계 설치 방법 ॥



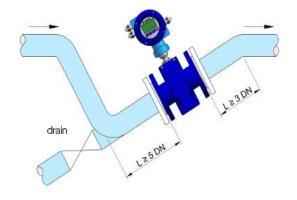
샤프트 파이프 및 확장 파이프 설치 방법



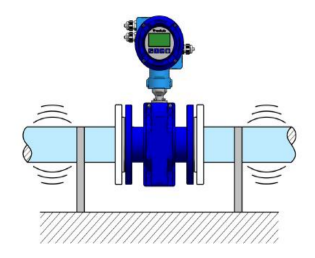
곡선 파이프 하향 수평 배관 설치 방법



파이프 종류별 유량 설치 방법



곡선 파이프 하향 경사 상향 배관 설치 방법

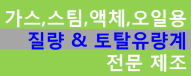


수평 배관 진동 감쇠 설치 방법



Order Code KC-8850 Series (전자유량계)

Order												Description								
KC - :	225A	L	N	F	F		Α	L	Α	-M	Α	U	-C	Р	s	-0	Model format			
DN	-xxx	_		•	•	01.0	^	_	^		^			•		0	Nominal size DN10-2200 mm			
DIN	-///	-																		
		H															316L (No corrosive liquid)			
Electrodes V material T																Hastelloy C (anti-corrosion better than 316L)				
																	Monel (Good anti-corrosion)			
		_															Titanium(Salty water, sea water)			
		С															Tantalum (Good for aqua regia, not for soda and HF)			
		U															Tungsten Carbide (Good for solid liquid)			
		Р															Platinum-Iridium (nearly all liquids except aqua regia and			
			N																	
Grou	unding		IN																	
electrode	es mater	rial	L																	
				С																
Linir	ng mate	rial		F																
LIIII	ig mate	IIai		Р																
				_	F												mammonium salt) No grounding electrode L:316L;H:Hastelloy;M:Monel;V:Titanium;T:Tantalum; C:Tungsten Carbide Chloroprene Rubber (DN65-2200mm) FEP / F46 (DN10-500mm) PU (DN10-500mm) Carbon steel flange SUS304 flange DN10-150 (1.6-4.0MPa), DN200-500 (1.0-1.6MPa), DN600-1200 (0.6-1.0MPa), DN1400-2200 (0.6-1.0MPa) DN10-150 (CL150-300), DN200-500(CL125-150), DN600-1200 (CL125), DN1400-2200 (CL125) DN10-150 (10K-30K), DN200-500 (10K-20K), DN600-2200 (10K), DN1400-2200 (10K) Cast aluminum (DN10-100) Carbon steel (DN125-2200) SUS304 with painting (DN125-2200) e80°C (FEP lining); <60°C (CR lining, PU lining) <120°C (Compact with cooling fin, FEP lining only) <180°C (Remote, FEP lining only) P65 (Compact or remote)			
Proc	ess con	nect	tion		S															
					3															
						-G1.6														
W	Vorking	pres	sure			-A150														
						-J10														
							Α													
Flov	w senso	r ho	usin	n ma	teri:	al	c													
1101	301130	1110	uomi	9 11110	acci ii	CAI	s													
							-	L												
								Т												
	Liqu	uid te	empe	eratu	ire			E												
	Liqu	iid to	, mpc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				s												
								Н												
									Α											
	Flow s	enso	or pro	otect	ion	Class			В								IP68 (Remote)			
									С								IP67 (Compact)			
										-M							Compact			
		(Cons	truc	tion					-D							Remote (D: Aluminum terminal box)			
											Α						85VAC-240VAC			
			Po	wer	suni	nlv					В						20-36VDC			
					Jupi	Pij					С						Lithium battery (Pulse output only for calibration)			
												U					Standard type (U: MT101HC-AL. housing)			
												w					Wall mounting (MT101)			
			Tra	ansr	nitte	r type						s					S: MT206 (Slurry type); T: MT106 (Slurry, wall mounting)			
												N					MT130 (Process control, No display, only signal output)			
Output signal 1 -C									C: 4-20mA; D: 0-10mA; N: No output											
										P: Pulse output; F: Frequency output; J: Battery supply										
Output signal 2									pulse output; N: No pulse output											
										S: RS485 (MODBUS)-Std.										
Communication (only choose one) S									B: RS485 (MODBUS)-Battery type											
										F: PROFIBUS; H: HART; G: GPRS; A: CDMA;										
																	0: No cable (Compact type)			
					C	ables le	engti	n								-0	1: 5m of signal and exciting cables (Remote type default)			
	- San																2: 10m; 3: 15m; 4: 20m; 5: 25m; 6: 50m; 7: 80m; 8: 100m			





Distributor

Certified in accordance with

KC Q ISO 9001 : 2015 KC Q ISO 14001 : 2015

