

13

www.goldenrules.co.kr

Golden Rules Co.,Ltd

고성능 2중막 방수 스마트형

KC-8300 시리즈
2중막 방수형 압력트랜스미터



13. 스마트 압력트랜스미터

13-5. 2중막 방수형 압력트랜스미터 KC-8300 Series

제품 특징



일반형_KC-8300 Series

- 높은 기준 정확도: 보정된 스패의 $\pm 0.075\%$ F.S의 $\pm 0.2\%$
- 장기 안정성: 24개월당 $\pm 0.2\%$ URL
- 반복성: $\pm 0.1\%$ 스패 높은 범위성 (100 : 1)
- 디스플레이: LED
- 측정: 게이지/절대압
- 통신: HART, 필드버스
- **인증: IP68 ***
- 전원: (16 ~ 26)V DC, 30mA, 0.8W
- 출력 신호: 4 ~ 20 mA, 2선식, RS-485
- 재료: 하우징 - 알루미늄, ALDV 12.1
- 습식 공정 - AISI 316L
- 정상 범위(kPa): -100Kpa ~ 1...600kg-f/cm²
- 게이지 충전액: 실리콘 오일
- 크기/무게: W100 x H165 x D119 / 약 1.5kg
- PCB 소비 전류: 3mA 미만
- 셀 위치 측정: 수평으로 $\pm 1^\circ$ 편측
- 과부하: 16 ~ 40 Mpa
- 작동 온도 범위
 - 주위온도: -40 ~ 85°C
 - LCD Meter 주위온도: -40 ~ 80°C
 - 사용온도 범위: -10 ~ 80°C
 - 제로에 미치는 열 영향: $\pm 0.05\%$ FS/°C
 - 스패에 미치는 열 영향: $\pm 0.05\%$ FS/°C
 - 보상 온도 범위: -10~70°C
 - 습도 제한: 5~100% RH
 - 센서 유형: 이중 다이아프램

제품 장점

KC-8300 압력전송기는 유압, 공압, 가스, 물, 오일 등의 압력을 계측할 수 있도록 제작된 제품입니다. 견고한 실리콘 센서로 안정적인 Zero 및 Span 신호로 다양한 산업 설비에 적용할 수 있습니다

제품소개

KC-8300 스마트 압력 트랜스미터는 마이크로 프로세서 기반의 고성능 트랜스미터로 유연한 압력 교정 및 출력, 주변 온도 및 프로세스 변수의 자동 보정, 다양한 매개 변수 구성, HART 프로토콜과의 통신이 있습니다. 적용 방법에 따라 액체, 기체 또는 증기의 흐름과 압력 및 액위를 측정하는 등 적용 범위가 매우 다양합니다. 센서의 모든 데이터는 EEPROM에 입력, 수정 및 저장됩니다.

제품 기능

- ▶ 유연한 센서 입력 : GP, AP
- ▶ 다양한 출력 : 4 ~ 20mA, 1-5V, 0-5V, RS-485, HRAT
- ▶ 다양한 파라미터 설정 : 제로/스판, 트림, 단위, 페일 모드 등
- ▶ 자가진단 기능 : 센서, 메모리 A/D 변환기, 전원 등
- ▶ HART 프로토콜을 사용한 디지털 통신
- ▶ **이중 다이아프램 적용 ***
- ▶ 안정적인 Zero 및 Span 신호
- ▶ 견고한 실리콘 센서 설계
- ▶ 우수한 내부식성 및 마찰 저항
- ▶ 충격 및 진동 방지
- ▶ 높은 정확도와 온도 드리프트 보상

전송기 소개

KC-8300 압력 트랜스미터는 HART 프로토콜을 지원하는 모든 호스트에서 쉽게 구성할 수 있습니다.

▶ 기본 설정

- 운영 매개변수.
- 4~20mA 포인트(Zero/Span)
- 공학 단위
- 댐핑 시간 : 0.25 ~ 60초
- 태그 : 영숫자 8자
- 설명자 : 16자
- 메시지 : 32자.
- 날짜 : 일/월/년 » 교정 및 트리밍
- 하한/상한 범위(제로/스판)
- 센서 제로 트리밍
- 영점 조정
- DAC 출력 트리밍
- 전달 함수
- 자기 보상

▶ 자가진단 등

- CPU 및 아날로그 모듈 오류 감지
- 통신 오류
- 장애 모드 처리
- LED 표시
- 센서 모듈의 온도 측정

제품성능

» **영점 및 스패ن 조정 한계**

- Zero 및 Span 값 스패는 최소값보다 크거나 같아야 합니다. 표 1에 명시된 범위.

» **출력(아날로그 전류)**

- LCD 디스플레이 및 ENG 모드, 디지털 신호
- 2선식 4~20mA 대해 사용자 구성 가능, 4~20mA 신호에 중첩된 프로세스 값

» **전원 공급 및 부하 요구 사항**

- 외부 전원 공급 장치가 필요합니다. * 250옴 부하 ~ 17.5Vdc
 최대 550옴 부하 - 24Vdc 최대 루프 저항 = $(E - 12) / 0.022$
 (E = 전원 공급 장치 전압)
- 전압 범위: 16 ~ 26 Vdc
- 정격 전압 : 24 Vdc ±30%

» **보관 온도 • -40°C ~ 85°C(비응축)**

» **공정 온도 한계 (범위 코드 및 승인 코드는 제한에 영향을 미칠 수 있음)**

- -40°C ~ 120°C(-104 ~ 248°F)

» **유연한 센서 입력**

- GP, AP, 진공 » 다양한 매개변수 설정
- Zero/Span, Trim, Unit, Fail-mode 등

» **표1 범위 및 센서 한계**

AP 측정범위(bar)	시스템압력(bar)	과부하(bar)	충전액
0~30	160	160	Silicone oil
0~100	200	200	Silicone oil
0~200	400	400	Silicone oil

물리적 사양

» 접액 재료

- 절연 다이어프램 316L SST 더블
- 접속구 및 어댑터 316 SST
- O-링 Viton, PTFE

» 비접촉 재료

- 충전 유체 실리콘 오일
- 볼트 304 SST
- 전자 하우징 알루미늄 (IP65)
- 커버 O-링 Buna-N
- 에폭시-폴리에스터 또는 폴리우레탄 페인트
- 명판 304 SST

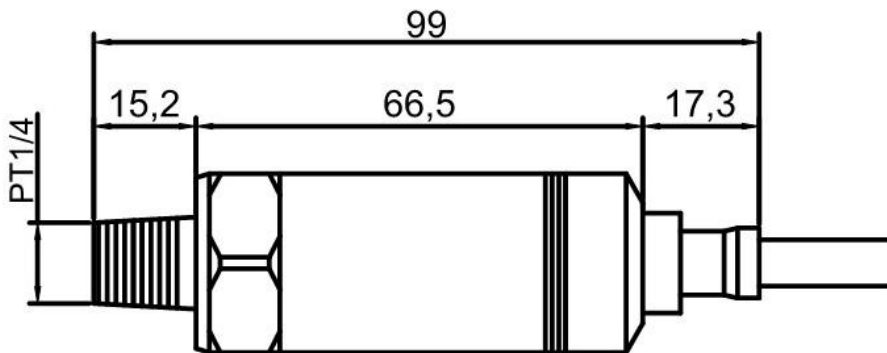
» 전기 연결

- M4 나사 단자가 있는 ½ PF 도관

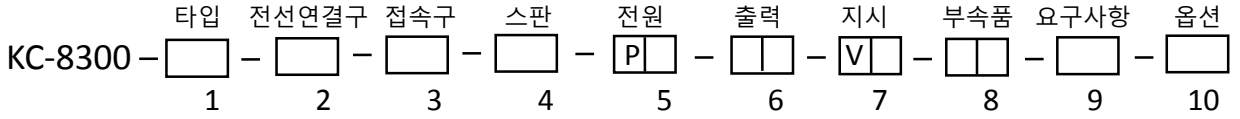
» 프로세스 연결

- ¼", 3/8", ½" PT 또는 PF
- 프로세스 어댑터의 ½-14 NPT(옵션)
마지막 페이지 도면 참조
- 무게 1.5kg
(표준 - 옵션 제외)

치수 도면 KC-8300 Series



오더 코드 KC-8300 Series (스마트 2종막 압력트랜스미터)



압력종류	Code 1
Absolute	A
Gauge	G
Vacuum	V

입력전원	Code 5
DC 24 V ±10%, 30 mA	2

요구사항	Code 9
Test Report (by Manufacturer)	T1
Calibration (by KOLAS)	T2
Material Certificate (Mill Sheet)	M1
Oxygen Cleaning (Oil Free)	OX
Agency	W

전선연결구	Code 2
G(PF)1/2" Female	G
Agency	W

출력시그널	Code 6
DC 4~20mA 2-wire, Hart	4
RS-485	RS

프로세스접속	Code 3
PT 1/4"	0
PT 3/8"	R
PT 1/2"	O
Agency	W

지시창	Code 7
Digital Display (LCD)	DD

선택사양	Code 10
Agency approved, customer specified	W

스판범위	Code 4
-1 Bar ~ 1 Bar	1
5 Bar	2
10 Bar	3
20 Bar	4
20 Bar	5
30 Bar	6
50 Bar	7
Agency	W

적용 부속품	Code 8
Not Apply	J0
Diaphragm Seal	DS
Sanitary Seal	SS
Agency	W

적용 데이터시트 (압력)

견적

주문

고객에 대한 더 나은 지원을 위해 견적을 요청하거나 주문하실 때 이 양식을 작성하십시오.
올바른 솔루션을 제공하고 고객의 목표인 리스크를 최소화하는 데 도움이 됩니다.

일반 정보

Client	_____	Date	_____
Name	_____	End-User	_____
Tel No.	_____	Project	_____
Fax No.	_____	Required delivery	_____
Model	_____		
Quantity	_____		

성능 사양

Pressure Range _____

Operating Range _____

Measuring Limit MPa bar kPa mmHg mmH₂O mbar

Pressure Reference kg/cm² Torr psi °C °F

Output Signal mA/V (4 ~ 20) mA (1 ~ 5) V (0 ~ 10) V

Power Supply 24 V DC 12 V DC

물리적 사양

Process Connection PT 1/4" PT 3/8" PT 1/2" G 1/4" G 1/2"

PF 1/4" PF 3/8" PF 1/2" NPT 1/4" NPT 1/2"

Flush 1/2" Flush 3/4" Flush 1"

40A Flange 50A Flange 80A Flange 100A Flange

Sanitary Diaphragm _____ Other _____

Electrical Connection _____

Local Display Limit _____

공정 조건

Process Media _____

Operating Temp' _____

Humidity _____

Vibration _____

Explosion Protection Required No required

Weather Protection Required No required



Golden Rules

• GOLDEN RULES

www.goldenrules.co.kr

유량계 & 계측기 & 분석기
전문 제조 기업

대리점

Certified in accordance with

KC Q ISO 9001 : 2015

KC Q ISO 14001 : 2015

 (주)골든룰