

HART 프로토콜 온도전송기

■ 특징

- HART 프로토콜
- 330° 범위에서 자유로운 Display 회전 가능
- 백라이트 기능 지원으로 시인성 향상
- 다양한 입력 (22종 중에서 1종 선택 주문)
 - 측온저항체 8종
 - 열전대 8종
 - mV 4종
 - 저항 2종
- 방폭규격: Ex d IIC T6
- 보호구조: IP67 (IEC 규격)



! 사용하기 전에 취급설명서에 있는 "안전을 위한 주의사항"을 반드시 읽고 사용하기 바랍니다.



■ 모델구성

KT — 502H 0 (–270~1372, K) *1

① ②

항목	설명			
①취부 브라켓	0	브라켓 없음	1	브라켓 있음
②사용 온도 범위	※ 1: 주문 시 온도센서 종류와 사용 온도 범위를 기재하십시오.			

■ 정격/성능

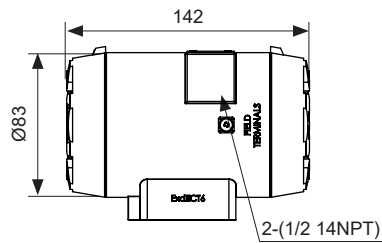
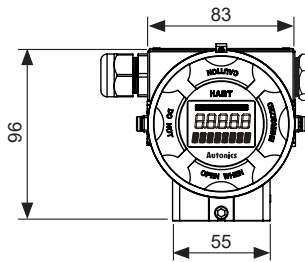
모델명		KT-502H
전원전압		10.5-45VDC (with backlight LCD)
지시방식		PV 표시부: 7 segment 5 digit (문자크기: W4×H8mm), 파라미터 표시부: 14 segment 8 digit (문자크기: W2.6×H4.8mm), 52 Bar meter
표시범위		-19999~99999
설정방식		HART-protocol(설정 키 없음)
응답시간		1초
입력 사양	측온저항체 (RTD)	DPt100Ω, DPt500Ω, DPt1000Ω, Ni100Ω, Ni500Ω, Ni1000Ω, Cu50Ω, Cu100Ω
	열전대 (Thermocouple)	K, J, T, E, N, S, B, R
	저항전송 (Ω)	0-400Ω, 0-2000Ω
	전압전송 (mV)	- 10-75mV, - 100-100mV, - 100-500mV, - 100-2000mV
출력		DC4-20mA(2선식)
정도		±0.3%
알람		3.8mA 이하, 20.5mA 초과/센서 단선 3.6mA
부하		Max.(V power supply - 7.5V)/0.22A
갈바닉 절연		2kVAC(입력/출력)
내환경성	사용주위온도	-20~70℃, 보존 시: 20~80℃
	사용주위습도	0~85%RH, 보존 시: 0~85%RH
방폭규격*1		Ex d IIC T6
보호구조		IP67(IEC 규격)
재질		본체: 알루미늄(AIDc.8S), 커버 O-Ring: Buna N
중량*2		약 1.4kg (약 1.2kg)

※1: 방폭 규격은 (주) 코닉스에서 취득하여 관리하고 있습니다.

※2: 포장된 상태의 중량이며 괄호 안은 본체의 중량입니다.

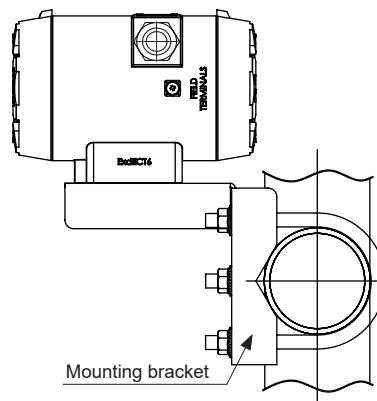
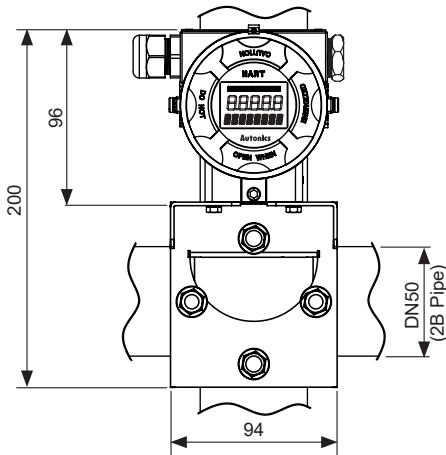
※ 내환경성의 사용조건은 결빙 또는 결로되지 않는 상태입니다.

외형치수도



(단위: mm)

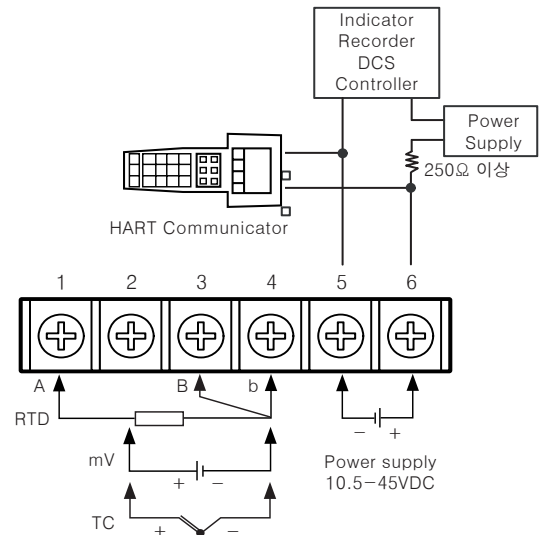
● 브라켓 취부 시



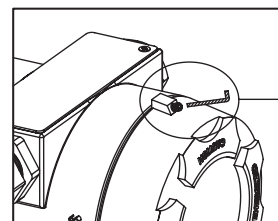
입력사양 및 사용범위

입력사양		사용 범위 (°C)	사용 범위 (°F)
측온저항체 (RTD)	DPT100Ω	-200 ~ 850	-328 ~ 1562
	DPT500Ω	-200 ~ 250	-328 ~ 482
	DPT1000Ω	-200 ~ 250	-328 ~ 482
	Cu50Ω	-50 ~ 150	-58 ~ 302
	Cu100Ω	-50 ~ 150	-58 ~ 302
	Ni100Ω	-60 ~ 180	-76 ~ 356
	Ni500Ω	-60 ~ 180	-76 ~ 356
	Ni1000Ω	-60 ~ 150	-76 ~ 302
저항 (Resistance transmitter)	Resistance (Ω)	0 ~ 400Ω	—
		0 ~ 2000Ω	
열전대 (Thermocouple)	B(PtRh30-PtRh6)	0 ~ 1820	32 ~ 3308
	E(NiCr-CuNi)	-270 ~ 1000	-454 ~ 1832
	J(Fe-CuNi)	-210 ~ 1200	-346 ~ 2192
	K(NiCr-Ni)	-270 ~ 1372	-454 ~ 2501.6
	N(NiCrSi-NiSi)	-270 ~ 1300	-454 ~ 2372
	R(PtRh13-Pt)	-50 ~ 1768	-58 ~ 3214.4
	S(PtRh10-Pt)	-50 ~ 1768	-58 ~ 3214.4
	T(Cu-CuNi)	-270 ~ 400	-454 ~ 752
아날로그 (Analog)	전압	-10 ~ 75mV	—
		-100 ~ 100mV	
		-100 ~ 500mV	
		-100 ~ 2000mV	

접속도



● 커버 개폐 방법



커버 개폐 시 1.5 육각 렌치를 사용하여 M3×6L 무두 볼트를 풀고 커버를 돌려 개폐합니다.

KT-502H Series

■ 전류 Trim 조정

※HART Communicator를 접속하여 HART Communicator를 통해서 아래와 같이 조정하십시오.

- ① , 키를 사용하여 '1. Device Setup' 선택 후 키를 누릅니다.

1. Device Setup
2. PV
3. PV Ao
4. PV LRV
5. URV

- ② , 키를 사용하여 '2. Diag/Service' 선택 후 키를 누릅니다.

1. Process Variables
2. Diag/Service
3. Basic Setup
4. Detailed Setup
5. Review

- ③ , 키를 사용하여 '4. D/A trim' 선택 후 키를 누릅니다.

1. Test device
2. Loop test
3. Calibration
4. D/A trim

- ④ **OK** (F4) 키를 누릅니다.

WARN-Loop should be removed from automatic control

ABORT **OK**

- ⑤ **OK** (F4) 키를 누릅니다.

Connect reference meter

ABORT **OK**

- ⑥ **OK** (F4) 키를 누릅니다.

Setting fid dev output to 4mA

ABORT **OK**

- ⑦ 4mA 표시값 설정을 위해 **ENTER** (F4) 키를 누릅니다.

Enter meter Value
4.000

HELP **DEL** **ABORT** **ENTER**

- ⑧ 출력 지시값이 맞으면 '1. Yes' 선택 후 **ENTER** (F4) 키를 누르고, 맞지 않으면 '2. No' 선택 후 **ENTER** (F4) 키를 눌러 다시 지시값을 설정합니다.

예) 출력 지시값이 3.89mA 일 경우, 3.89 선택 후 **ENTER** (F4) 키를 누릅니다.

Fid dev output 4.000
mA equal to reference meter ?

1. Yes

2. No

ABORT **ENTER**

- ⑨ **OK** (F4) 키를 누릅니다.

Setting fid dev.
output to 20mA

ABORT **OK**

- ⑩ 20mA 표시값 설정을 위해 **ENTER** (F4) 키를 누릅니다.

Enter meter Value
20.000

HELP **DEL** **ABORT** **ENTER**

- ⑪ 출력 지시값이 맞으면 '1. Yes' 선택 후 **ENTER** (F4) 키를 누르고, 맞지 않으면 '2. No' 선택 후 **ENTER** (F4) 키를 눌러 다시 지시값을 설정합니다.

Fid dev output 20.000
mA equal to reference meter ?

1. Yes

2. No

ABORT **ENTER**

- ⑫ **OK** (F4) 키를 누릅니다.

NOTE-Loop may be returned to automatic control

ABORT **OK**

- ⑬ **HOME** (F3) 키를 누릅니다.

Diag/Service
1. Test device
2. Loop test
3. Calibration
4. D/A trim

HELP **SAVE** **HOME**

- ⑭ **QUIT** (F3) 키를 누릅니다.

Device Disconnected

RETRY **QUIT**

- ⑮ (F3) 키를 눌러 종료합니다.

1. Offline
2. Online
3. Frequency Device
4. Utility

온도범위설정

※HART Communicator를 접속하여 HART Communicator를 통해서 아래와 같이 설정하십시오.

① 키를 약 3초간 누릅니다.

키를 사용하여 '4. PV LRV' 선택 후 키를 누릅니다.

Online (Generic)

1. Device Setup

2. PV

3. PV Ao

4. PV LRV

5. URV

SAVE

② '1. PV LRV' (Low 온도 범위) 선택 후 키를 누릅니다.

1. PV LRV

2. URV

HELP

HOME

③ Low 온도범위 설정 후 (F4) 키를 누릅니다.

PV LRV

0.000 deg C

0.000

HELP

DEL

ESC

ENTER

④ '2. URV' (High 온도 범위) 선택 후 키를 누릅니다.

1. PV LRV

2. URV

HELP

HOME

⑤ High 온도 범위 설정 후 (F4) 키를 누릅니다.

PV URV

100.000 deg C

100.000

HELP

DEL

ESC

ENTER

⑥ 설정 온도 범위가 맞으면 (F2) 키를 누릅니다.

1. PV LRV 0.000 deg C

2. URV 100.000 deg C

HELP

SEND

HOME

⑦ (F4) 키를 누릅니다.

- WARNING -

Pressing ' OK ' will

change device output

put 100P in manual

⑧ (F4) 키를 누릅니다.

- WARNING -

Return control 100P

To automatic control

OK

⑨ 설정 온도 범위 확인 후 (F3) 키를 누르면, HART 통신이 OFF 됩니다.

1. PV LRV 0.000 deg C

2. URV 100.000 deg C

HELP

HOME

에러 표시와 조치방법

표시	설명	조치사항
Err05	온도센서 A, B 또는 전체가 단선된 경우	해당 온도센서 점검
Err06	온도센서 B가 단선된 경우	
Err07	현재값이 온도 설정 범위의 하한값보다 낮은 경우	온도 설정 범위의 하한값 확인
Err08	현재값이 온도 설정 범위의 상한값보다 높은 경우	온도 설정 범위의 상한값 확인

바르게 사용하기

- 취급 시 주의사항에 명기된 사항을 지키십시오.
그렇지 않을 경우, 예기치 못한 사고가 일어날 수 있습니다.
- 10.5~45VDC 모델의 전원 입력은 절연되고 제한된 전압/전류 또는 Class 2, SELV 전원장치로 공급하십시오.
- 유도성 노이즈 방지를 위해 고압선, 전력선등과 분리하여 배선 작업하십시오.
강한 자기력 및 고주파 노이즈가 발생하는 기기 근처에서는 사용하지 마십시오.
- 제품의 전원 공급 및 차단을 위해 스위치나 차단기를 조작이 편리한 곳에 설치하십시오.
- 본 제품의 방폭규격은 Ex d IIC T6, 보호구조는 IP67이며, 최고 표면온도의 범위가 85℃ 이하입니다.
검정받은 방폭형 Electric Connection (케이블 그랜드 또는 실링 피팅)을 사용하십시오. (방폭규격: Ex d IIC T6, 보호구조: IP67 이상)
- 본 제품은 아래의 환경 조건에서 사용할 수 있습니다.
 - ①실내 (정격/성능의 내환경성 조건 만족)
 - ②고도 2,000m 이하
 - ③오염등급 2 (Pollution Degree 2)
 - ④설치 카테고리 II (Installation Category II)

※방폭기기는 확인시험에 합격하고 제품 인증기관인 한국가스안전공사에 제출된 사양과 일치합니다.(본 제품은 방호장치 의무안전인증 고용노동부 고시 제2013-54호에 준하여 제작되었습니다.)