

MANUAL

스마트 압력 트랜스미터

MODEL : KC-8100 Series

(주)골든룰



(주)골든룰

인천광역시 연수구 송도미래로30 (스마트밸리 A동 1805호)

Tel : 032-817-1240(代) Fax : 032-817-1250

E-mail : hhm617@hanmail.net

<http://www.goldenrules.co.kr>



경고 및 주의

경고 및 주의	1
---------------	---

제 1 장 개요

현장교정	2
------------	---

제 2 장 설치 및 결선

설치	3
각 부분의 치수	4
분해 및 조립	5
접지	6
결선 방법	7

제 3 장 표시부

표시 및 조작	8
---------------	---

제 4 장 통신프로토콜

통신프로토콜	12
--------------	----

제 5 장 유지관리와 A/S

에러 및 보호대책	16
-----------------	----

경고 및 주의

경고 및 주의

- 경고** 모든 결선의 절차는 반드시 전원을 끄고 수행하여야 합니다.
- 경고** 잠재적인 전기 쇼크를 피하기 위하여 유량계를 전원에 연결하거나 또는 주변장치에 연결할 때는 NEC의 안전지침을 따르거나 법규에 따라야 합니다.
법규를 준수하지 않으면 상해 또는 사망의 결과를 초래합니다.
모든 전원 연결은 반드시 CE 규정 지침에 의하여 일치 되어야 합니다.
- 경고** 제품 수리를 시도하기 전에는 라인의 압력을 제거하는 것을 확인 하십시오.
- 경고** 어떠한 부품이라도 분해할 시는 반드시 전원을 빼야 합니다.
- 주의!** 스마트 전자부를 조정하기 전에 KC-8100이 어떠한 주제어시스템에 대하여 측정하고 있거나 전송하지 않고 있는지 확인하세요.
- 주의!** 케이블의 길이를 변경하거나 센서 또는 케이블을 바꾸는 것은 KC-8100의 정확도에 영향을 줄 수 있습니다.
- 주의!** 본 제품은 마이크로프로세서 기반의 반도체용 압력전송기로서 싱글 크리스탈 실리콘 오일로 채워진 메탈 이중막 센서에서 압력을 측정하고, 그 압력값은 4~20 Ma의 아날로그 신호 또는 HART 통신의 디지털 값으로 출력하여 DCS나 PLC 등의 제어시스템에 사용할 수 있도록 전송하는 기능을 가지고 있습니다.
- 주의!** HART 통신은 외부의 아날로그 시스템의 입출력 포트에 연결된 경우, 외부 제어시스템에는 자체 250Ω 저항을 가지고 있어서 별도의 루프저항이 필요 없으나, 압력전송기가 단순히 직류전원에 연결되어 있는 경우, 외부에 250Ω 루프저항을 연결해야 합니다.
- 주의!** 압력전송기는 IP65의 강인한 구조로 설계되었으며, 외부의 전기적 충격에 견딜 수 있는 안전등급으로 회로설계가 되어 있고, 압력센서의 높은 정확도로 인해 고신뢰도가 요구되는 시스템에 적합합니다.



- 기판을 만지기 전에 신체를 금속 물체에 접촉 시켜 정전기를 방전하시기를 바랍니다.
- 요구하지 않는 한 모든 기판은 가장자리로 취급 하십시오.

개요

제품 소개

압력전송기는 다양한 유체에 대해 절대압, 게이지압을 측정할 수 있으며, 이외에 간단한 조작으로 압력, 레벨을 확인할 수 있는 다기능 전송기입니다. 기존의 압력전송기와는 달리 반도체용으로 다양한 유체의 압력 측정이 가능하도록 개발된 기술집약적 제품입니다.

매뉴얼 활용법

KC-8100은 반도체용 다기능 지능형 압력전송기로서 인증된 장소에서 생산되어 교정/시험/검사를 거쳐 출고됩니다.

제품을 설치하기 전에 동작 및 운용에 대하여 아래 내용을 숙지하고 사용해야 합니다.

- 1) 압력전송기를 설치 및 운용하는 사람은 사용설명서를 숙지해야 합니다.
- 2) 본 사용 설명서의 내용은 (주)플든물의 사전승인 없이 출판될 수 없습니다.
- 3) 사용설명서의 사양은 반도체용 압력전송기에 적용되며, 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- 4) 자세한 문의 사항은 당사 대리점 또는 (주)플든물에 확인하십시오.

측정에 필요한 기기 및 부품준비

압력전송기를 사용하기 위한 준비물은 다소 차이가 있으므로 필요에 따라 부품을 준비하여 주십시오.

현장 교정

- 현장 취부상태에 따라 제로점이 벗어날 경우 압력센서의 제로트림을 수행해야 합니다. 제로트림을 수행할 경우, 압력 표시가 충분히 안정된 후 시행 하십시오. 압력전송기에 있는 메뉴 명령을 통해 수행합니다. HART communicator(옵션)

제2장 설치 및 결선

설치

설치 장소를 선택할 때는 다음 내용을 확실히 준수해 주시기 바랍니다.

1. 압력전송기의 수명이나 성능저하를 방지하기 위해 설치위치나 설치방향 및 주위 공간 등을 고려해서 정확히 설치하십시오.
2. 제품의 설치는 배관 내 유체의 온도변화폭이 크거나 변화율이 심한 곳은 피해야 하며, 외부의 복사열을 심하게 받는 곳은 적당한 열차단을 해야 합니다. 압력센서는 수평이 되도록 설치하고, 상하 또는 좌우 어느 방향 배관에도 사용 가능합니다.
3. 가급적 진동이나 충격이 있는 장소는 피하는 것이 좋습니다. 만약 유체의 맥동이 있는 경우라면 맥동을 흡수할 수 있는 장치를 설치하고 제품을 장착하십시오. 특히 화학물질에 의한 부식이 생기지 않는 곳에 설치합니다. 만약 부식 환경일 경우 부식환경에 견딜 수 있는 재질을 선정해야 합니다.
4. 압력전송기 안으로 전선관을 타고 흐르는 빗물 등의 유입이 없도록 차단해야 하며, 전선관 연결을 방수구조로 하기 위해서 경화되지 않는 밀봉 재료를 사용하여 나사 연결 부위를 체결합니다.
5. 가능한 유지보수가 용이한 곳에 설치하여 주십시오.

배선

1. 전송기에 사용되는 전원을 단자대에 정확히 연결하여 사용하십시오.
만약 정확히 연결하지 않을 경우 전송기 및 주변기기의 손상을 초래할 수 있으니 주의하여 주십시오.
2. 전송기의 압력값이 LCD부에 표시되고 압력값은 4~20 mA로 출력되며, 압력이 인가되지 않을 경우 4 mA가 출력되고, 압력이 최대로 가해지면 20 mA가 출력됩니다. 압력출력은 출고 시 설정압력을 기준으로 비례값으로 출력됩니다.

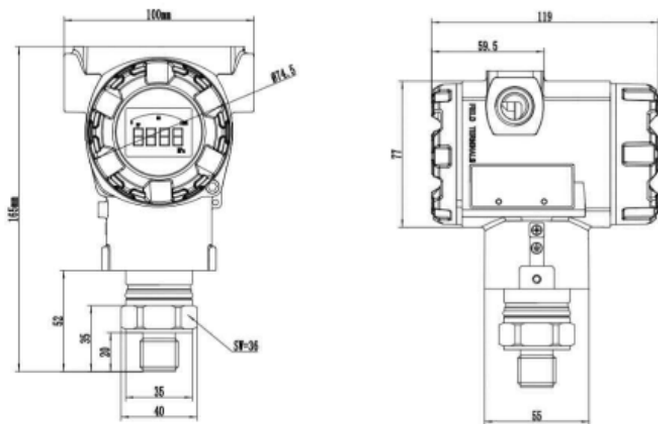
$$\text{출력값(mA)} = \frac{\text{지시유량}}{\text{최대유량}} \times 16 + 4$$

3. 출력 신호를 발생시키는 압력전송기는 저 전력형으로서 4~20 mA의 2-wire 방식으로 공급되는 전원만으로 동작되기 때문에 매우 간편하고 안정적으로 사용할 수 있습니다.
4. 압력전송기의 전기적 규격
 - 입력전압 : 24V DC (허용전압 12 ~ 40 V DC)
 - 출력신호 : 4 to 20 mA DC
 - 외부통신 : HART
 - 표시부 : LCD
 - 역극성 : 보호가능

각 부분의 치수

각 부분의 치수 및 용도

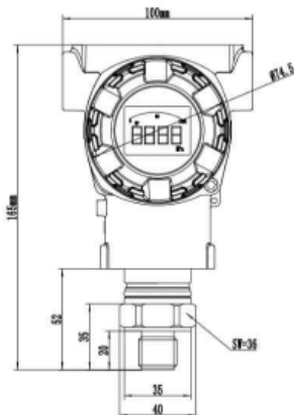
제품은 당사 품질관리의 내압시험을 통과한 견고한 제품이 출고되며, 제품의 구성요소 및 치수는 아래 그림을 확인하십시오.



< 압력전송기 구성품 >

제품의 분해 및 조립

압력전송기를 교체하기 위하여 배관으로부터 분리할 경우 바이패스 밸브를 잠급니다. 압력센서의 너트를 스페너로 완전히 돌려서 풀고 위로 살짝 들어 올리면 압력전송기 접속구가 분리됩니다.



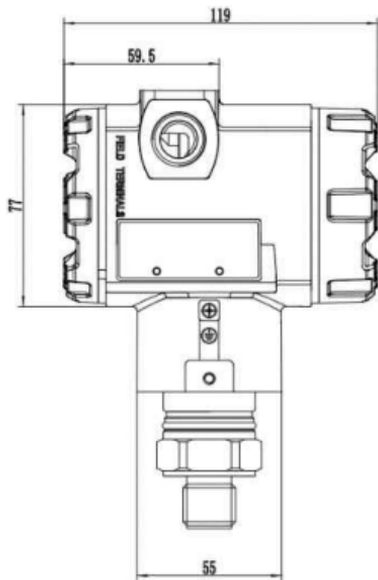
설치 전 주의 사항

- 압력전송기를 설치하기 전에 관료 내의 이물질을 제거해야 하며 압력센서의 설치방향이 수평인지를 확인하고, 압력센서 연결부가 완전히 체결되어 누설이 없는지 확인해야 합니다.
- 전원입력 24V DC의 접속단자가 틀림없는지, 출력단자의 접속 4 ~ 20mA DC은 이상이 없는지, 제어용 케이블은 차폐용 전선으로 사용되고 있는지 확인합니다.
- 압력센서의 너트를 돌려서 취부시키고, 압력전송기 헤드를 잡고 제품을 움직이거나 힘을 가하지 마십시오.
- 대차 등 진동이 있는 장소에는 설치하지 마십시오.
- 압력전송기의 지시부가 정방향으로 되도록 설치하십시오.
- 제품의 수명은 주위온도에 영향을 받으므로 설치하는 장소의 주위온도가 허용온도(-40 ~ +85°C)를 벗어나지 않도록 하십시오.

접지

접지

- 접지 기기의 전원 및 접지선은 4mm²(AWG11)이상으로 결선하여 주십시오.
- 외부의 전기적 신호로 인한 오작동을 방지하기 위해 접지선은 압력전송기 외함의 러그(Lug)부 접지단자(M4)에 반드시 설치하고 절연 캡이 있는 링형 압착 단자를 사용 하십시오.
- 접지는 외부접지(External earth)와 내부접지(Internal earth)를 동시에 체결하여 주십시오. 내부접지의 경우 당사에서 결선하여 출고 됩니다.
- 기기를 탈착 시 반드시 전원을 차단하고 작업해야하며, 이상동작 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.



결선 방법

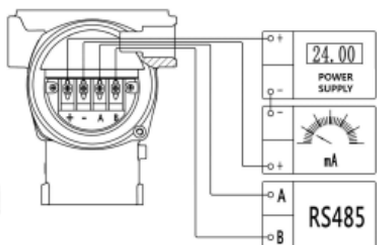
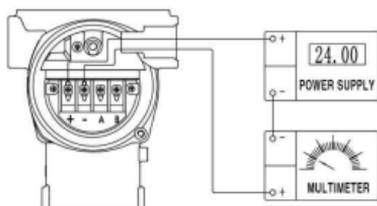
결선방법

아날로그 출력의 결선은 2-wire loop용으로 후면 커버를 열면, 필드 터미널 연결용 블럭 상단에 (+)와 (-)로 표기되어 있으며, 후면 (-) 단자를 압력신호 4~20 mA 출력을 받는 지시계의 (+)와 결선하고, 지시계의 (-)는 전송기 후면단자 (+)와 결선하십시오.



인디케이터 확인 시 유량신호 입력단의 (+)와 (-)에 250Ω 저항을 아래 그림과 같이 연결하여 사용하십시오

< 후면 단자대 >



- 정격 전원은 특별한 요구가 없을 경우 DC 24V이고 Power의 (+)와 (-)에 결선하며, 전원을 DC 12V 미만으로 사용할 경우 주문서에 명시하거나 당사로 연락하여 주십시오.
- 전체적인 배선 길이는 200m 이내로 가급적 사용 하십시오.
- 배선 시 전송기 내부에 전선 조각이 남을 경우 이상이나 고장, 오작동의 원인이 될 수 있으니 조각이 남지 않도록 하여 주십시오.

제3장 표시부

표시 및 조작 1

전면 표시 및 조작키

초기화면 복귀는 별도의 화면조작이 1분 이상 없을 때 복귀 됩니다.



Key Explanation



선택

- 측정모드에서 짧게 눌러 비밀번호를 입력 할 수 있다.
- 측정모드에서 버튼을 짧게 누르면 소수점을 변경 할 수 있다.
- 설정모드에서 메뉴나 값을 선택 한다.



S1

- 측정모드에서 KEY를 짧게 누르면 단위를 변경 할 수 있다.
- 설정모드에서 KEY를 짧게 누르면 값을 수정 하거나 메뉴 이동을 할 수 있다.



S2

- 측정모드에서 짧게 누르면 0점 조절을 할 수 있다.
- 설정모드에서 KEY를 짧게 누르면 메뉴 및 커서이동을 할 수 있다.



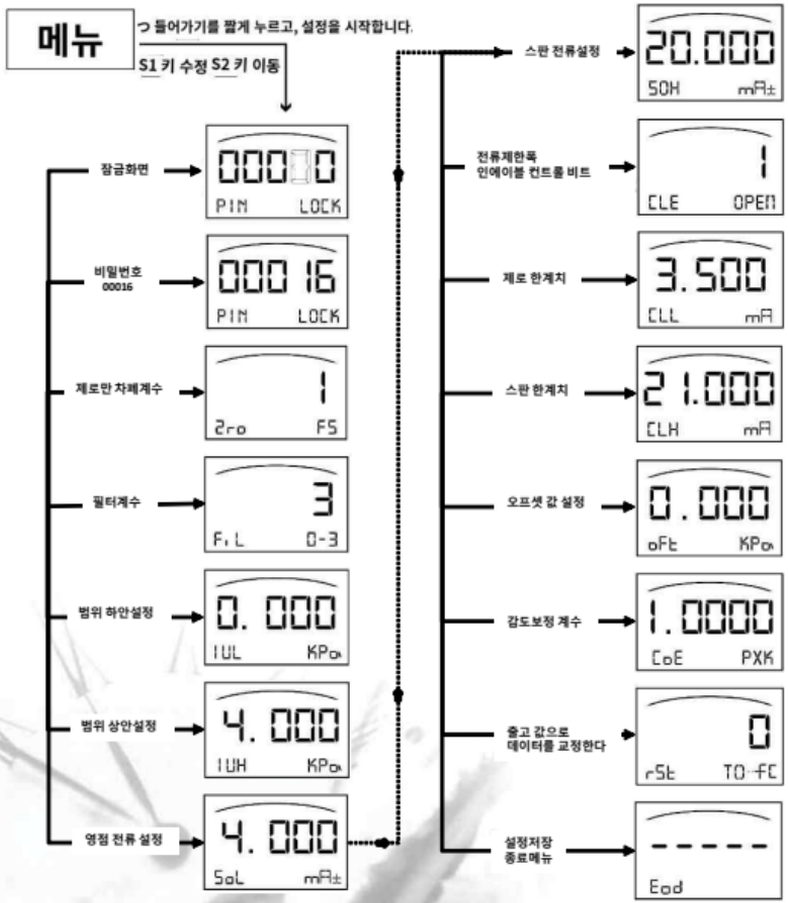
키를 짧게 누르면
비밀번호 설정 모드로 들어가게 됩니다



수정 & 메뉴이동 됩니다



메뉴 & 커서이동





키를 짧게 누르면
비밀번호 설정 모드로 들어가게 됩니다

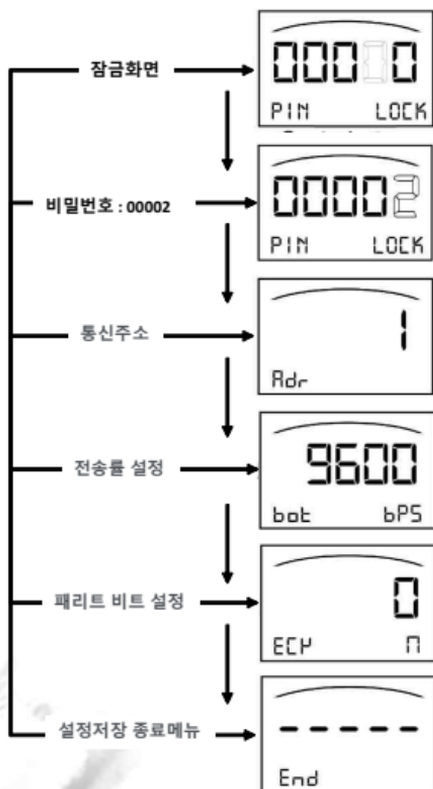


수정 & 메뉴이동 됩니다



메뉴 & 커서이동

메뉴





키를 짧게 누르면
비밀번호 설정 모드로 들어가게 됩니다

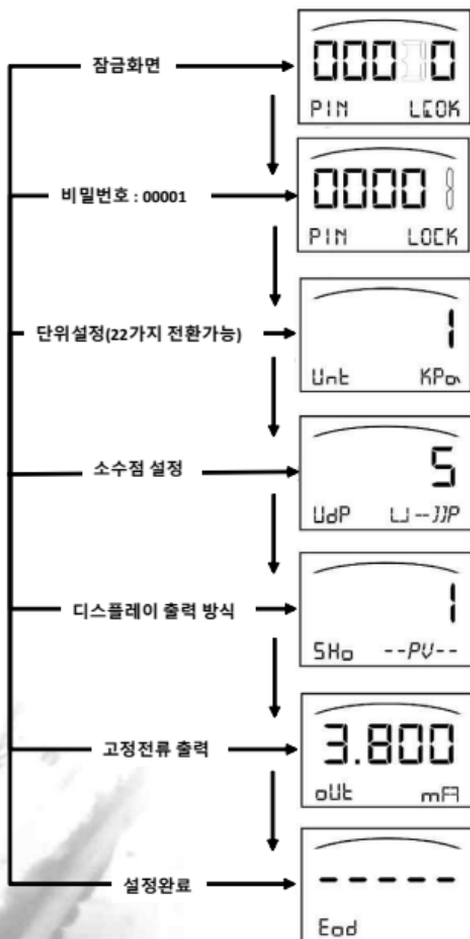


수정 & 메뉴이동 됩니다



메뉴 & 커서이동

메뉴



제 4장 RS-485

MODBUS-RTU 통신 규약

1. 개요 :

이 프로토콜은 MODBUS 통신 프로토콜을 준수하며 MODBUS 프로토콜의 하위 집합 RTU를 사용합니다. RS 485 반이중 작업 모드.

2. 직렬 데이터 형식 :

직렬 설정 : 체크아웃이 없고 8 비트 데이터 및 1 비트 정지 비트.

예 : 9600, N, 8, 1 의미 : 9600 bps, 체크 아웃, 8 비트 데이터 비트, 1 비트 정지.

이 컨버터가 지원하는 직렬 포터 비율은 다음과 같습니다.

1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200

CRC 체크의 다항식 : 0xA001.B5-17의 통신 프로토콜은 기호 정형수를 전송하거나 부동 소수점 유형 데이터를 전송할 수 있습니다.

3. 통신 형식 :

기호 정형수 출력이 있습니다.

A. 읽기 명령 형식을 보내십시오.

주소	기능 코드	데이터 시작 (H)	데이터 시작 (L)	데이터 개수 (H)	데이터 개수 (L)	CRC16 (L)	CRC16 (H)
0X01	0X03	0X00	0X00	0X00	0X01	0X84	0X0A

B. 리턴 리드 데이터 형식 : 예

주소	기능 코드	데이터 길이	데이터 (H)	데이터 (L)	CRC16 (L)	CRC16 (H)
0X01	0X03	0X02	0X00	0X01	0X79	0X84

2. 명령어 형식(06 기능 코드) 예제

A. 읽기 명령 형식 보내기:

주소	기능 코드	데이터 시작 (H)	데이터 시작 (L)	데이터 (H)	데이터 (L)	CRC16 (L)	CRC16 (H)
0X01	0X06	0X00	0X00	0X00	0X02	0X08	0X0B

B. 리턴 리드 데이터 형식 : 예

주소	기능 코드	데이터 시작 (H)	데이터 시작 (L)	데이터 (H)	데이터 (L)	CRC16 (L)	CRC16 (H)
0X01	0X06	0X00	0X00	0X00	0X02	0X08	0X0B

3. 비정상적인 응답으로 돌아온다

주소	기능 코드	에러 코드	CRC16 (L)	CRC16 (H)
0X01	0X80+ 기능 코드	0x01 (불법 기능), 0x02 (불법 데이터 주소), 0x03 (불법 데이터)		

4. 정형수에 의해 지원되는 명령 및 명령 및 데이터 의미 :

MODBUS-RTU 프로토콜 명령 목록.

기능 코드	데이터 오프셋 (10진입)	데이터 수	바이트	데이터 의미	메모
0x03 기능 코드 읽기 데이터					
정형수 판독 범위					
0x03	0	1	2	1-255	기계 주소를 읽다
0x03	1	1	2	0-1200 1-2400 2-4800 3-9600 4-19200 5-38400 6-57600 7-115200	포터 레이트 읽기
0x03	2	1	2	0-3	통신 체크 모드 (현재 유효하지 않음)
0x03	3	1	2	0-Kpa 1-Mpa 2-Ma 3-% 4-Inh2O 5-Fth2o 6-MmH2O 7-MmHg 8- PSI 9-bar 10-Mbar 11- Kg/cm2 12-Pa 13-torr 14-Atm 15- 16-M 17-Cm 18-Mm 19-inHg 20-mHg 21-Mh2O	압력 단위



기능 코드	데이터 오프셋 (10진법)	데이터 수	바이트	데이터 의미	메모
0x03	4	1	2	0-#### 1-###.# 2-###.## 3-#.### 4-#.####	소수점은 각각 0-4 비트 소수점을 나타냅니다
0x03	5	1	2	0-30	필터 계수
0x03	6	1	2	0 - 전류 표시 1 - 압력 표시 2 - 퍼센트 표시	메인 화면 표시 모드
0x03	8	1	2	0 - 선형 출력 1 - 오프라인 출력	전류 출력 모드

성형 데이터 사용자가 필요한 열거 완료					
부동 소수점 읽기 범위					
기능 코드 (16진법)	오프셋 주소 (10진법)	단어	바이트	데이터 범위	메모
0x03	20-21	2	4	0-20.000	이론적 전류 출력
0x03	22-23	2	4	-19999-99999	압력 출력
0x03	24-25	2	4	-19999-99999	주 변수 간격 띄우기 값
0x03	26-27	2	4	-19999-99999	전송의 저점
0x03	28-29	2	4	-19999-99999	전송량 고점
0x03	30-31	2	4	-19999-99999	센서의 저점
0x03	32-33	2	4	-19999-99999	센서의 고도 측정
0x03	42-43	2	4	0-1.00000	주 변수 이득 계수
0x03	181-182	2	4	-40-120°C	내부 온도 센서



위의 부동 소수점 수 판독 데이터의 범위					
0x06 기능 코드 쓰기 데이터					
0x06	0	1	2	1-255	기계 주소를 다시 쓰다
0x06	1	1	2	0-1200 1-2400 2-4800 3-9600 4-19200 5-38400 6-57600 7-115200	포터 비율을 수정하다.
0x06	24-25	2	4	-19999-99999	0 변위 오프셋 값 - 압력 출력 값 = 보정 측정 값 + 0 변위 오프셋 값
0x06	65535	1	2	0-사용자 영역에 저장	

부동 소수점 수의 전송은 MODBUS-RTU 프로토콜의 다중 바이트 부동 소수점 수 전송에 대한 규정을 참조하십시오. 압력 명령 예제 읽기 : (hex)

Tx:01 03 00 16 00 02 25 CF

01 기계 주소, 03 기능 코드, 00 16 오프셋 주소, 00 02에서 읽은 단어 수

Rx:01 03 04 BE 40 E6 12 15 A2

01 기계 주소, 03 기능 코드, 04 바이트 수, BE 40 E6 12에서 IEE754의 부동 소수점 수

오프셋 주소 22(10진)와 같은 프로토콜의 데이터 진수에 주의를 기울이고 16진법에 주의를 기울이고 이 구별을 주의하십시오

유지관리 (A/S)

사용영역

- 압력전송기의 사용영역은 범용영역(General area)과 특수영역(Special use area), 과부하 미사용영역(Overload unused area)으로 구분합니다.
- 범용영역은 전체 압력범위에서 사용 가능하며, 특수영역은 압력 표시가 가능한 범용영역 이외의 범위이며, 과부하영역은 압력표시의 한계선 이외의 영역을 의미합니다.
- 사용자는 전송기 설치 전 압력 사용의 범위(최소값 및 최대값)를 공급자에게 알려주어 범용영역의 범위를 설정할 수 있도록 합니다.

이상 대책

에러대책

- 압력전송기의 사용에 따른 이상신호 발생 시 고장모드 전류값을 확인해 보고, 임의로 분해하지 말고 당사로 문의하십시오.

보호 대책

- 과전압에 의한 회로보호를 위한 내부 퓨즈(fuse)가 설치되어 있습니다.
- 역전압이 입력될 경우 압력전송기 보호를 위한 차단기능은 있지만, 동작하지는 않습니다.

유량, 레벨, 압력, 온도, 밸브, 수질 분석기, TMS

전문제조

(주)골든룰

(주)골든룰

인천광역시 연수구 송도미래로30 (스마트밸리 A동 1805호)

Tel : 032-817-1240(대) Fax : 032-817-1250

E-mail : hhm617@hanmail.net

<http://www.goldenrules.co.kr>

