

사용자 메뉴얼

품 명 : 압력식 온도지시 스위치

MODEL : T500, T700 SERIES, T931, T932



WISE[®] (주)와이즈산전
www.wisecontrol.com

바르고 안전한 사용을 위한 취급설명서

이 제품을 바르고 안전하게 사용하기 위하여 사용전에 이 취급설명서를 잘 읽어주시기 바랍니다.

취급시의 오류는 기기고장의 원인이 되며, 상해나 사고등의 재해가 발생할 수 있습니다.

경 고

1. 온도 범위를 초과하는 온도를 가하지 마십시오.

2. 과대한 하중, 진동, 충격은 주지 마십시오.

제품의 파손이나 파열로 측정하고자 하는 온도의 편차를 발생시킬 수 있습니다.

3. 사용온도 범위내에서 사용하십시오.

사용온도 범위를 초과하여 사용할 경우 온도지시계의 고장이나 파손으로 주위를 파괴하는 원인이 됩니다.

4. 온도센서는 배관에 직접 취부하지 마시고 보호관을 사용하여 취부하여 주십시오.

5. 현장설치시 반드시 취급설명서의 취부 요령에 따라 설치하여 주십시오.

6. 제품자체의 개조, 또는 새로운 기능을 추가하기 위한 개조등은 하지 마십시오.

수리는 당사와 반드시 상담하여 주십시오.

7. 본 제품의 케이스를 열 때에는 반드시 사전에 전원을 차단 하여야 합니다.

통전 중에 배선작업을 하면 감전의 위험이 있으므로 전원의 차단을 필히 하여주시요.

목 차

1. 개 요
2. 용 도
3. 제품특성
4. 사양 및 규격
5. 외형치수
6. 운반, 보관 및 포장 개봉시 주의사항
7. 각부의 명칭과 동작원리
8. 접점의 작동에 따른 종류 및 결선
9. 설정방법
10. 취 부
11. 배 선
12. 보수와 사용상의 주의

1. 개 요

본 제품은 지시계와 마이크로 스위치가 내장된 온도지시 스위치 접점부 온도계입니다.
본 제품을 사용하고자 할 경우 각각의 취급요령을 기재한 본 취급설명서를 숙지하시고
바르게 사용하여 주시기 바랍니다.

2. 용 도

본 제품은 설정된 온도에 도달하였을 때 온,오프(ON-OFF) 신호에 따른 프로세스 제어,
이상경보, 또는 경고 등의 표시에 사용할 수 있습니다.

3. 특 성

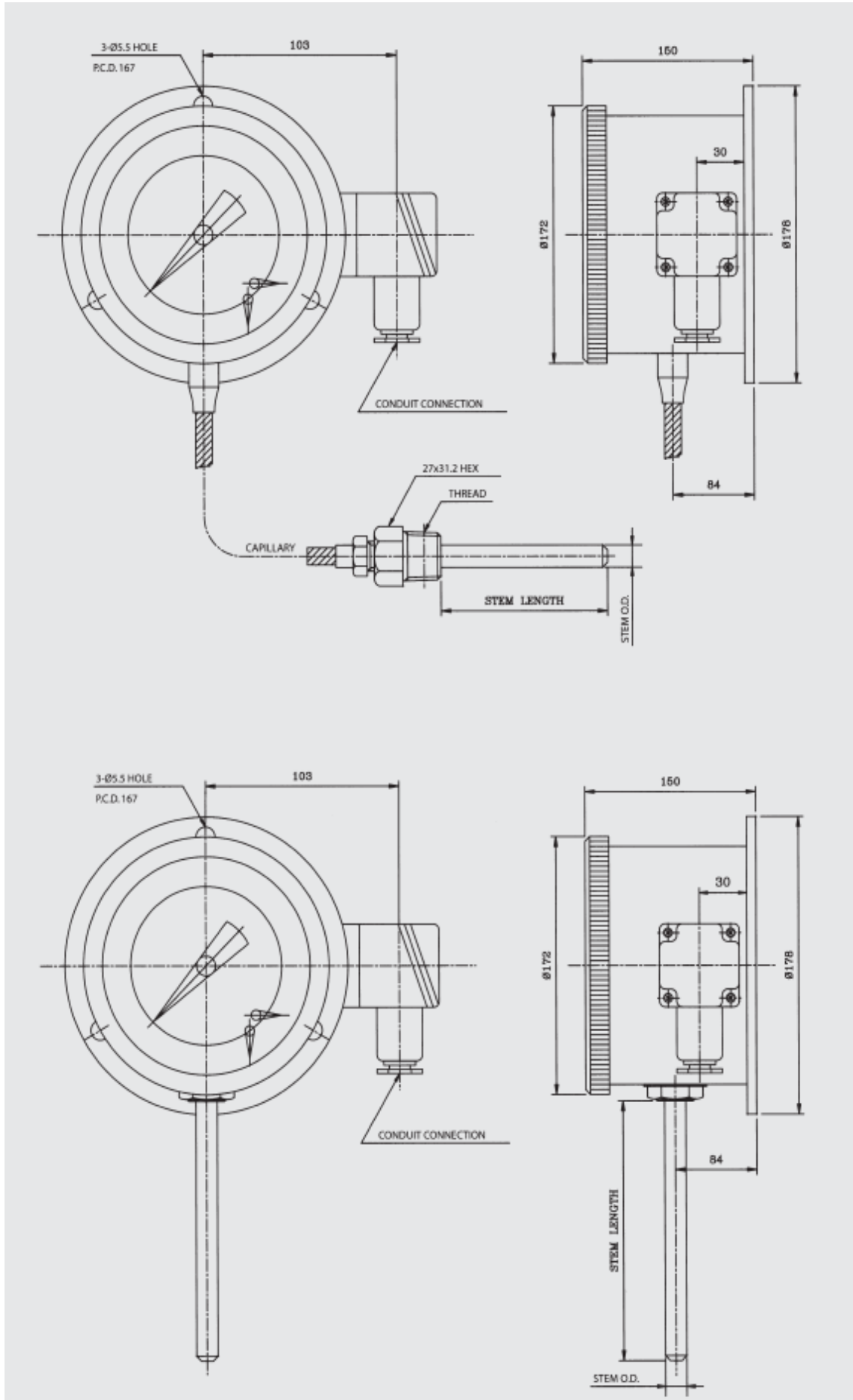
- 1) 접점부 온도계는 온도지시가 필요한 경우에 가장 적합하다.
- 2) 접점부 온도계의 경우 측정소자가 지시용, 접점용, 각각 별개이므로 스위치 취부 후의 지시 또한 정확하다.
- 3) 마이크로 스위치의 경우 스냅액션(SNAP ACTION)에 의해 안정된 개폐동작을 할수 있다.
- 4) 접점부 온도계는 지시눈금과 설정눈금이 별도로 설치되어 있어 설정이 매우 용이하다.

4. 사양 및 규격

지시계	: 150mm 원형 or 비지시형
접액부재질	: Stainless Steel
케이스재질	: AC7A / ALDC7
감온부재질	: Stainless Steel
감온부 충전액	: 비수은식(Non Mercury type)
감온부 길이	: 직결 or 2, 3, 5, 8, 10 Meter (표준 : 3 meter) 기타 길이는 본사문의
외장	: 은색 도장
지시정도	: ± 2.0 % OF FULL SCALE
재현성	: ± 2.0 % OF FULL SCALE
접점수량	: 1 X SPDT 또는 2 X SPDT(각각 독립 작동)
접점용량	:

정 격 전 류			
저항부하		유도부하	
125V AC	15A	125V AC	15A
125V DC	0.5A	125V DC	0.05A

5. 외형치수



6. 운반. 보관 및 포장 개봉시 주의사항

1) 운반상의 주의

떨어뜨려 충격을 가했을 경우 성능을 손상할 경우가 있으므로 운반에 충분한 주의를 기울여 주십시오.

2) 보관상의 주의

습기 적은 장소, 진동 및 먼지가 없는 장소를 선별하여 보관하십시오.

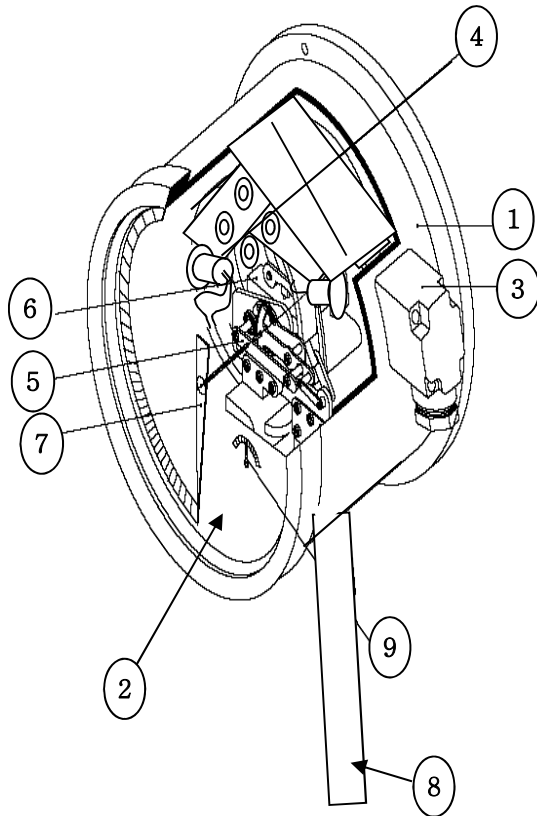
이중 적재시에는 포장상자가 변형 되지 않을 정도의 무게이어야 하며 항상 떨어지지 않도록 보관하십시오.

3) 포장 개봉시 주의사항

포장을 개봉할 경우에는 물건을 주의하여 취급하여 주십시오.

물건을 꺼낼때 잘못하여 떨어뜨리는 경우가 없도록 충분히 넓은 장소에서 제품을 꺼내십시오.

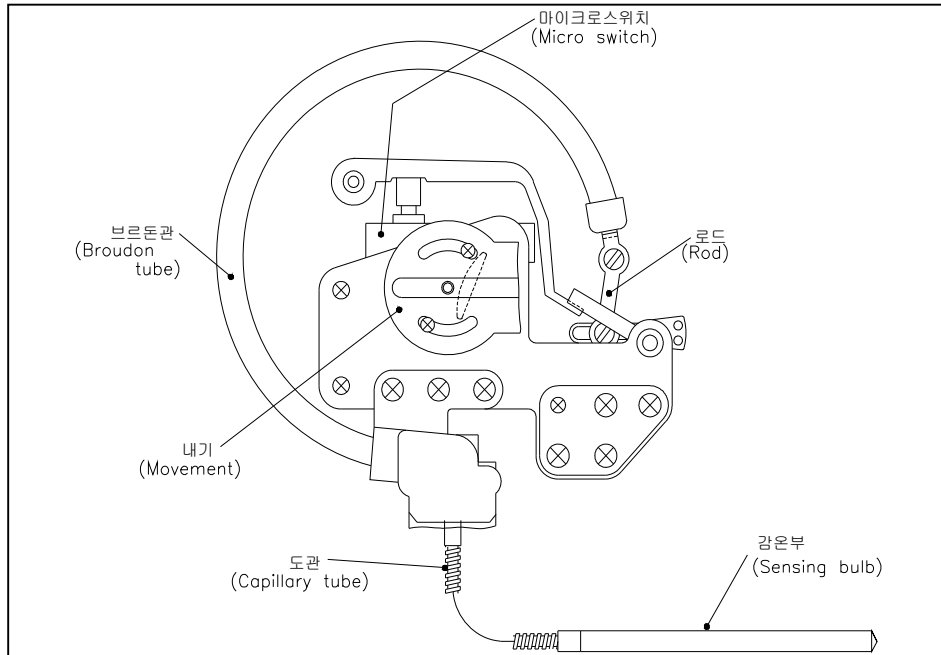
7. 각부의 명칭과 동작원리



No.	PART NAME
1	Cover & CASE
2	Window
3	Terminal Block
4	Element
5	Movement
6	Switch
7	Temp. Pointer
8	Stem/Bulb
9	Switch Pointer

동작원리

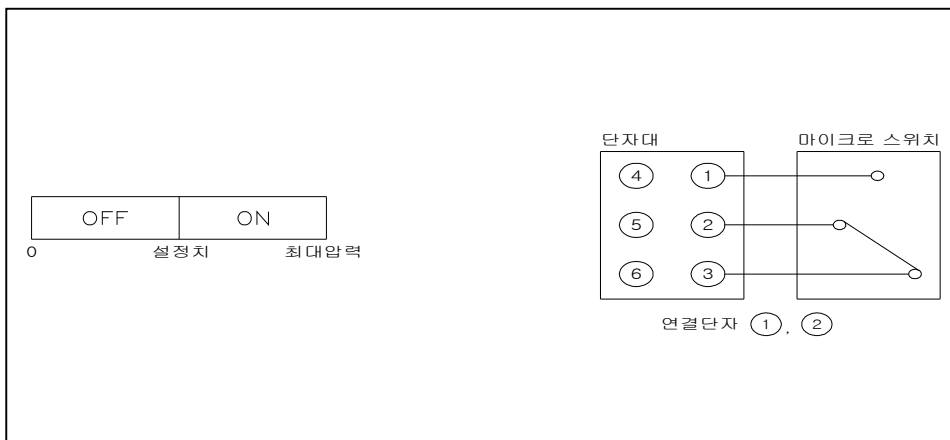
아래 그림과 같이 온도측정 소자는 감온부와 벨로우즈 도관 (Capillary tube)으로 연결되어 온도변화시 감온부내의 액체가 온도에 따라 팽창하여 압력의 변화가 이루어지고 벨로우즈(Bellows) 브루돈관은 이 압력변화에 따라, 변위를 로드를 통해 레버에 전달, 마이크로스위치를 개폐할 수 있도록 하였다.



8. 접점의 작동에 따른 종류 및 결선

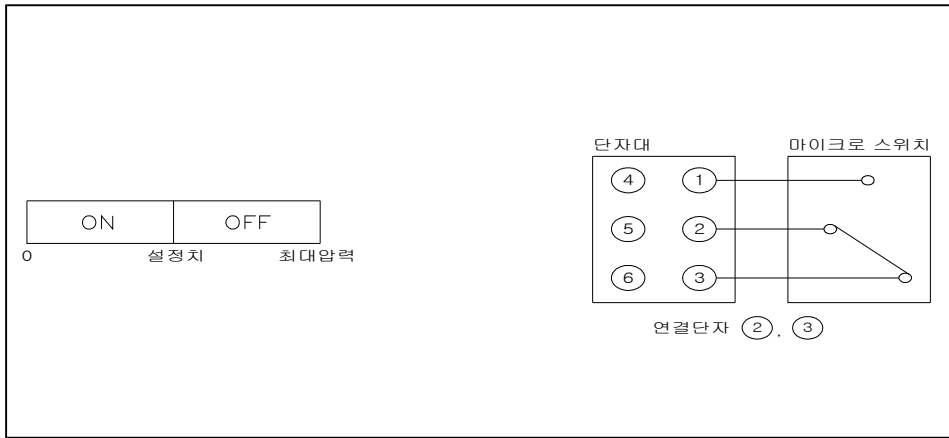
1) 상한접점식(HIGH ALARM)

1 접점으로 온도가 설정온도 이상에 도달한 경우 회로를 온(ON)시키거나, 또는 온도가 설정온도 이하에 도달하면 회로 오프(OFF) 시킨다.



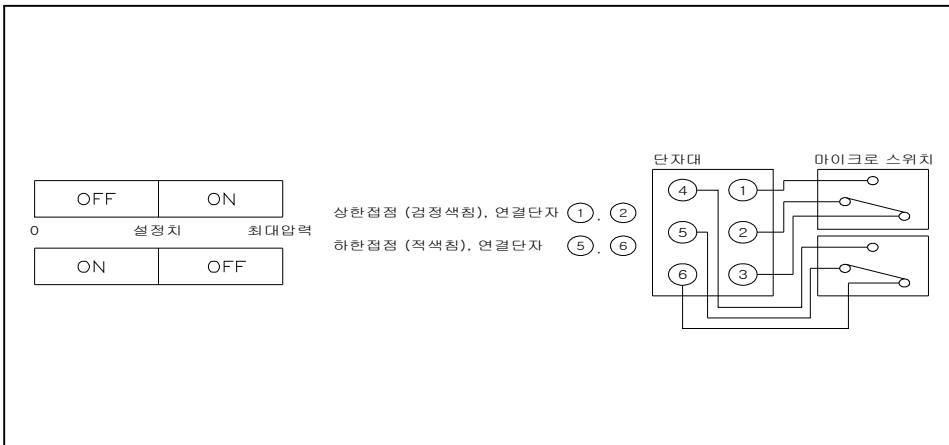
2) 하한접점식(Low ALARM)

1 점점으로 온도가 설정온도 이하에 도달한 경우 회로를 온(ON)시키거나, 또는 온도가 설정온도 이상에 도달하면 회로 오프(OFF) 시킨다.



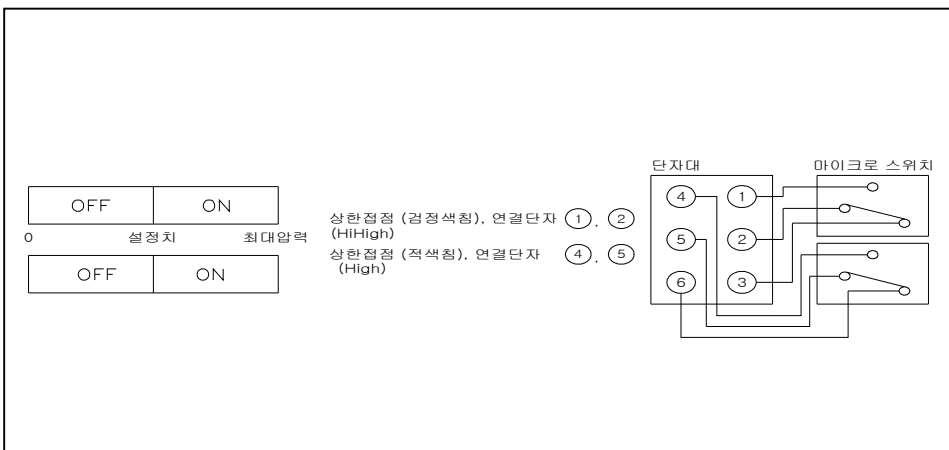
3) 상하한접점식 (HIGH & LOW ALARM)

2 점점식으로 앞서 말한 상한접점식과 하한접점식을 조합 한것으로 각각 독립적으로 작동한다.



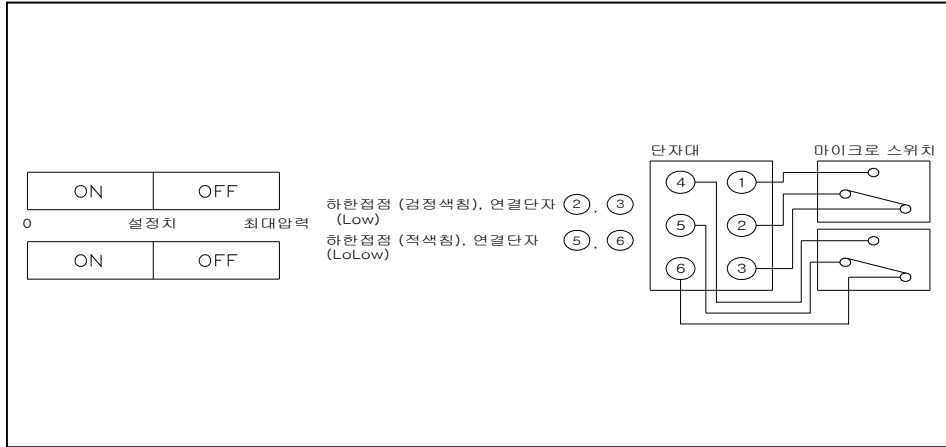
4) 상한 2점점(HIGH & HIHIGH ALARM)

2 점점으로 상한식을 두개 조합한것으로 각각 독립적으로 작동한다.



5) 하한 2점점 (LOW & LOLOW ALARM)

2 점점 식으로 하한식을 2 조합한 것으로 각각 독립적으로 작동한다.



9. 설정방법

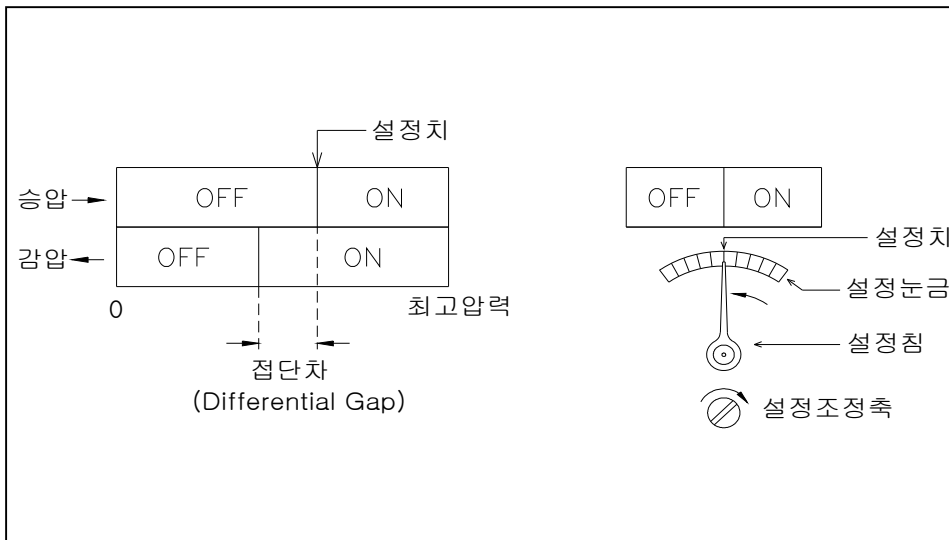
설정은 외부에 설치된 조정축을 드라이버로 돌리면 된다.

점점방식에 따라 아래에 설정 방법을 표시하였다.

1) 상한식 (H)

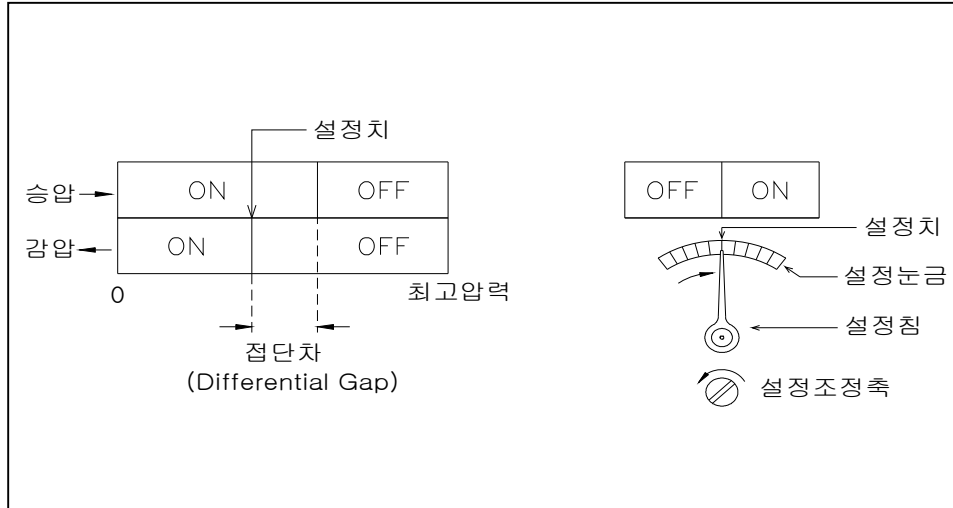
상승하는 온도가이 설정침의 지시하는 설정점에 도달 하였을 때 온(ON)된다.

설정침을 설정눈금의 고온측에서 저온측으로 이동하면서 설정점에 맞춘다.



2) 하한식 (L)

하강하는 온도가 설정치의 지시하는 설정점에 도달 하였을 때 온(ON)된다.
설정침을 설정눈금의 저온측에서 고온측으로 이동하면서 설정점에 맞춘다.



10. 취 부

- 1) 습기, 진동, 먼지, 부식성가스 등 적은 장소를 선택하여 설치하십시오.
- 2) 본 취급설명서에 규정한 주위온도를 초과하는 장소를 피하여 주십시오.
- 3) 낙뢰나 증기를 막도록 충분한 대비하여 주십시오.
- 4) 직사광선이 있는 장소를 피하여 주십시오.
- 5) 취부 홀을 사용하여 판넬이나 벽에 설치하는 경우 M5너트와 볼트를 사용하고 취부금구를 사용하는 경우는 그것을 견고하게 설치하여 주십시오.
- 6) 도입관용 배관은 온도계에 무리가 가지않도록 후렉시블 튜브를 사용하여 주십시오.
- 7) 규정된 스페너를 사용하여 주십시오.

11. 배 선

- 1) 본체에 무리가 가지 않도록 주의 하십시오.
- 2) 부하에 적합한 비닐 절연전선, 캡타이어케이블 등을 사용 하십시오.
- 3) 단자대의 결선은 M4용 압착단자를 써서 견고하게 결선 하십시오.
- 4) 결선은 결선도에 표시의 접점형식을 확인한 후 결선하여 주십시오.

12. 보수 및 사용상의 주의

- 1) 상용온도는 최고눈금의 75% 이하에서 사용 하십시오.
- 2) 온도범위를 초과하는 온도를 절대 가하지 마십시오.
- 3) 급격한 온도변화를 피하십시오.
- 4) 온도스위치 내의 가동부에 주유하지 않도록 하십시오.
- 5) 정기 검사는 6개월에 1~2회 이내에 점점 작동 또는 시도등을 확인 하십시오.
- 6) 지시계나 설정치가 크게 오차 날경우 제품에 취외하여 점검하여 주십시오.
- 7) 원인으로서는 각부의 마모, 부식, 외부의 진동이나 충격에 따른 외곡현상으로 예상됩니다.
이 경우 원인의 제거,조정, 교환등이 필요 합니다.