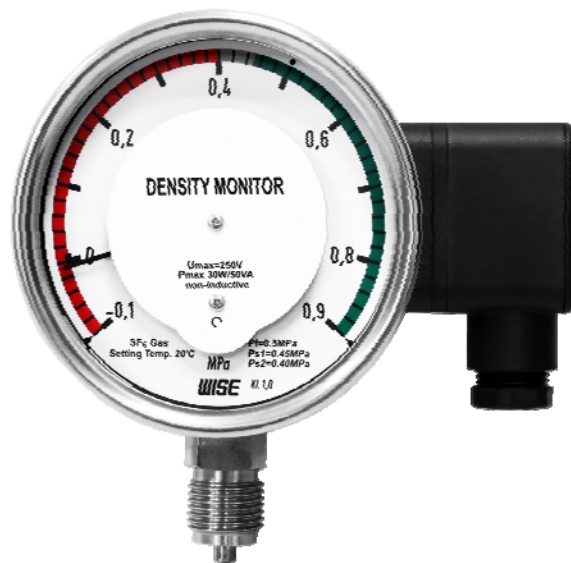


사용자 메뉴얼

품 명 : SF₆ GAS DENSITY MONITOR

MODEL : P590 SERIES



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. 압력 범위를 초과하는 압력을 가하지 마십시오.
2. 부식성이 있는 측정 유체에는 사용하지 마십시오.
압력 측정소자의 파손이나 파열로 측정유체가 방출함으로써 인체 손상이나 주위를 파괴하는 원인이 됩니다.
3. 과대한 하중, 진동, 충격은 주지 마십시오.
제품의 파손이나 파열로 측정유체가 방출함으로써 인체 손상이나 주위를 파괴하는 원인이 됩니다.
4. 사용온도 범위내에서 사용하십시오.
사용온도 범위를 초과하여 사용할 경우 압력스위치의 고장이나 측정소자의 파손으로 주위를 파괴하는 원인이 됩니다.
5. 접점식 압력계를 취외할 때는 반듯이 밸브를 잠그고 측정 유체가 나오지 않도록 하십시오.
측정유체가 방출하면 주위를 파괴할 가능성이 있습니다.
6. 측정유체가 산소인 경우 금유(USE NO OIL)처리를 한 계측기를 사용하십시오.
일반 제품을 사용할 경우 내부에 오일이 남아 있을 경우가 있어 산소와 반응하여 발화 및 폭발의 위험이 있습니다
7. 현장설치시 반드시 취급설명서의 취부 요령에 따라 설치하여 주십시오.
8. 제품자체의 개조, 또는 새로운 기능을 추가하기 위한 개조등은 하지 마십시오.
수리는 당사와 반드시 상담하여 주십시오.
9. 본 제품의 케이스를 열 때에는 반드시 사전에 전원을 차단하여 주십시오.
통전 중에 배선작업을 하면 감전의 위험이 있으므로 전원의 차단을 필히 하여주십시오.
10. 본 제품은 방폭지역에서는 사용할 수 없습니다.
필요한 경우 폐사 제품인 P990(방폭형 접점부 압력지시계)를 사용하여 주십시오.

목 차

1. 개 요
2. 용 도
3. 특 징
4. 사양 및 규격
5. 각부의 명칭과 기능
6. 동작원리
7. 접점 작동에 따른 종류 및 결선
8. 보수 및 사용상 주의사항
9. 사용방법
10. 설치방법
11. 배 선

1. 개요

본 제품은 지시계와 접점 장치가 내장된 접점부 압력지시계입니다.

접점블록(Contact Block)을 탑재한 압력계로, 이 블록은 문자판에 위치하고 있으며, 필요한 모든 접촉 조합을 허용합니다.

2. 용도

본 제품은 설정된 압력에 도달하였을 때 온,오프(ON-OFF) 신호에 따른 프로세스 제어, 이상경보 또는 경고등의 표시에 사용할 수 있습니다. 또한, P590모델은 SF6 Gas Density Monitor 용으로 특수 온도 제어 장치가 내장되어 있어 변압기 등 온도편차가 발생하는 곳에서 사용이 가능하도록 설계되었습니다.

3. 특징

- 1) 접점부 압력계는 압력지시와 스위치 기능을 동시에 사용하고자 할 경우 가장 적합하다.
- 2) 접점부 압력계의 경우 측정소자가 지시용, 접점용, 각각 별개이므로 스위치 취부 후의 지시 또한 정확하다.
- 3) 접점부 압력계는 설정값을 지시 눈금에 임의로 설정할 수 있어 사용이 간편하다.
- 4) P590 접점부 압력계는 내부에 특정부 온도감지 센서가 있어 온도 보상을 자동 제어할 수 있습니다.

4. 사양 및 규격

- 1) 규격 : 100mm
- 2) 정밀도 : $\pm 1.0\%$ at ambient temperature $+20^{\circ}\text{C}$
 $\pm 2.5\%$ at ambient temperature $-20^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$
and Calibration Pressure as Reference isochore
- 3) 접액부 재질 : Stainless Steel
- 4) 접속구 규격 : G 1/2"
- 5) SCALE RANGE : $-0.1\sim 0.1\text{MPa}$ to $-0.1\sim 2\text{MPa}$ at SF6 Gas Pressure $+20^{\circ}\text{C}$
- 6) 사용 온도 : $-20\sim 65^{\circ}\text{C}$

7) 접점 용량

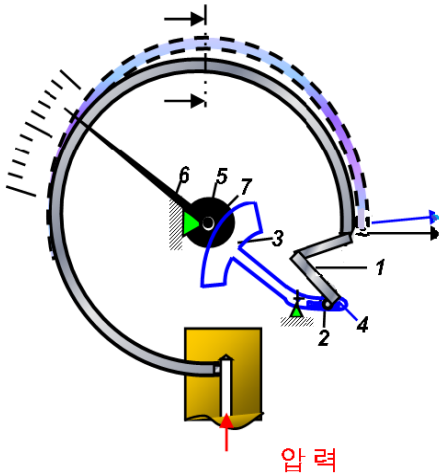
Maximum contact rating with non-inductive (ohmic) load	Electric contacts type pressure gauge model P510/P520 series	
	dry gauges	liquid filled gauges
Maximum voltage	250V	250V
Current ratings:		
Make ratings	1,0 A	1.0 A
Break ratings	1,0 A	1.0 A
Continuos load	0,6 A	0.6 A
Maximum load	30W 50VA	20W 20VA
Material of contact points	Silver-Nickel Alloy (80% Ag / 20%Ni / 10 μ m) gold-plated	
Ambient operating temperature	-20 $^{\circ}$ C...+70 $^{\circ}$ C	
Max. no. of contacts	2	
Voltage test	Circuit / protective earth conductor - 2000 vac 1 minute	
	Circuit /circuit - 2000 vac 1 minute	

5. 각부의 명칭과 기능



NO	명 칭	비고
①	압력지시침(Indicator)	
②	문자판(Scale Plate)	
③	접속구 (Process Connection)	
④	접점장치 (Contact)	
⑤	단자대(Terminal Box)	

6. 동작원리



1. 바이메탈(Bimetal)
2. 조정자(Pull Rod Control Point)
3. 섹터(Toothed Segment)
4. 섹터조정구간(Segment Opening)
5. 실 태엽(Spiral Spring)
6. 지시침(Pointer)

부르돈관은 압력을 변위량으로 바꾸며 내기를 이용하여 크게 확대하고 회전으로 바꾼다.

내기는 레버와 기어로 구성되며, 부르돈관의 직선적 변위를 회전 운동으로 바꾸는 역할을 한다.

바이메탈은 온도를 감지하여 자동으로 온도 보상을 한다.

일반적으로 부르돈관의 변위량은 약 3~4mm의 변위량이 발생하도록 설계하며 이 변위량을 270° 회전각으로 압력을 지시하도록 하는 원리이다.

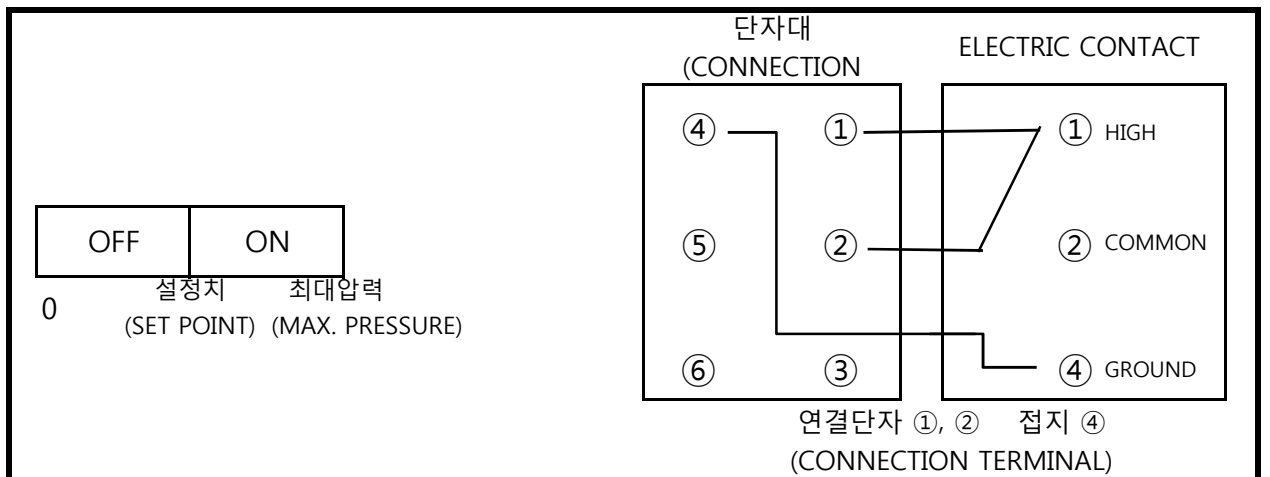
그림과 같이 압력측정 소자는 부르돈관을 사용하고 온도감지 센서에는 바이메탈을 사용하였습니다.

온도 보상을 자동 제어하면서 압력 변화에 따른 지시침 움직임을 이용하여 설정값에 지시침이 도달하면 스위치가 작동하도록 설계 되었습니다.

7. 접점 작동에 따른 종류 및 결선

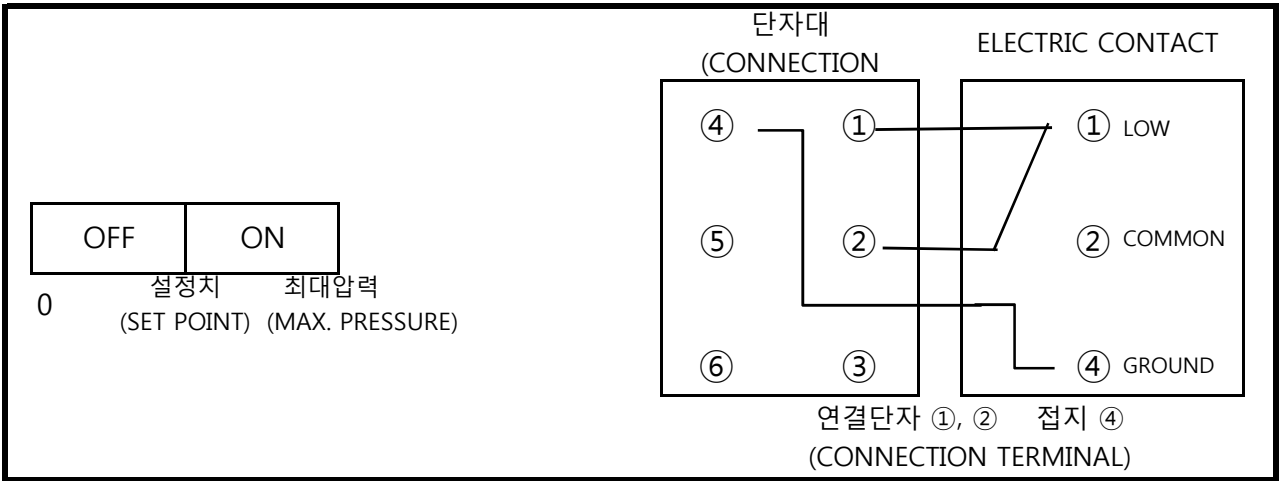
1) 상한접점식(HIGH ALARM)

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



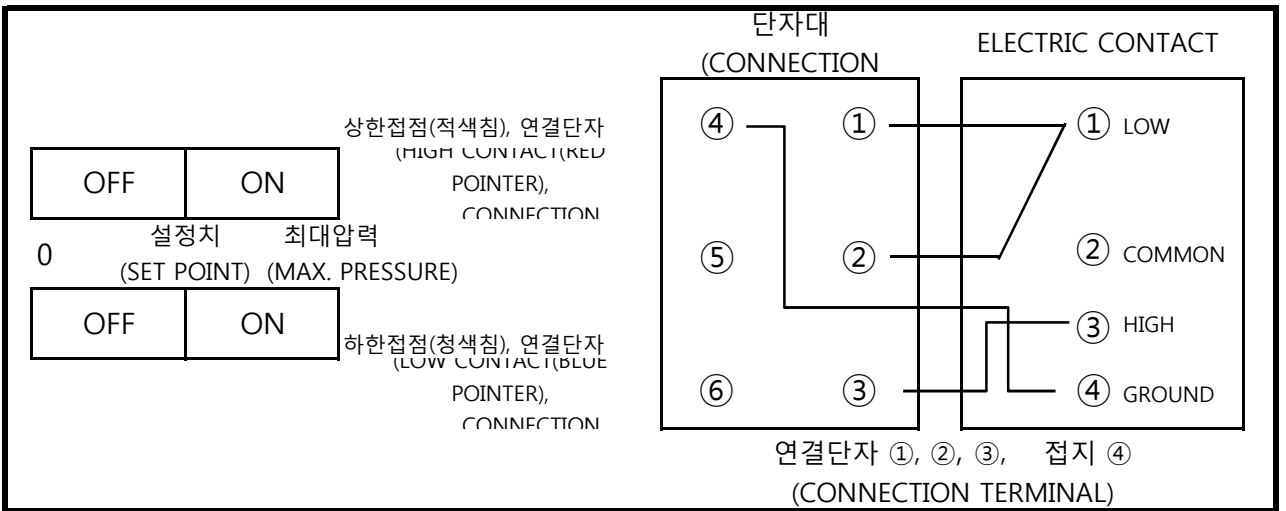
2) 하한점점식(LOW ALARM)

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



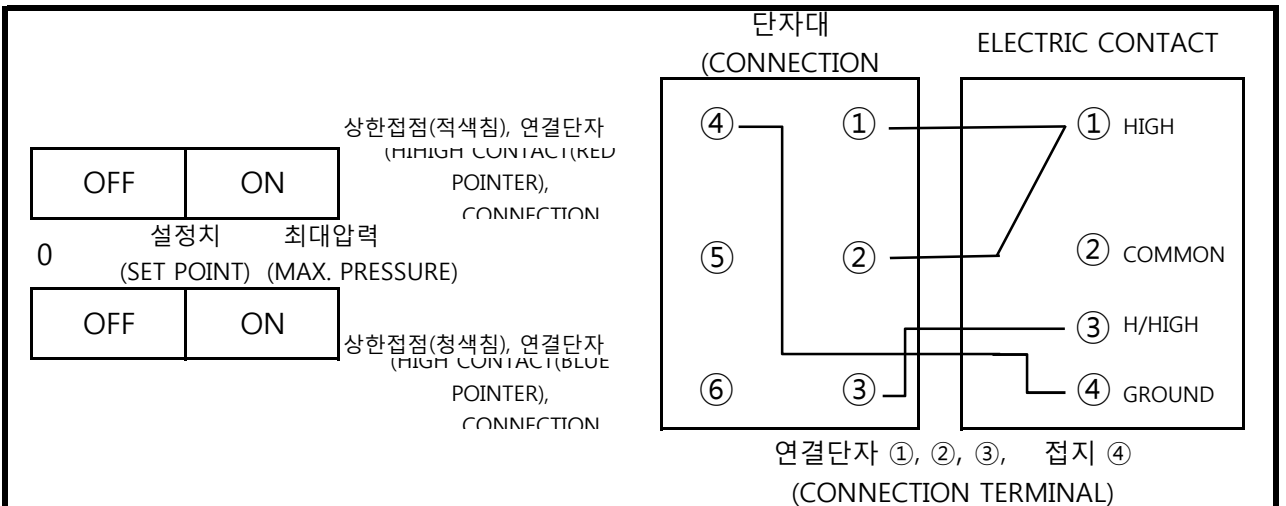
3) 상하한점점식 (HIGH & LOW ALARM)

2 점점식으로 앞서 말한 상한점점식과 하한점점식을 조합 한것으로 각각 독립적으로 작동한다.



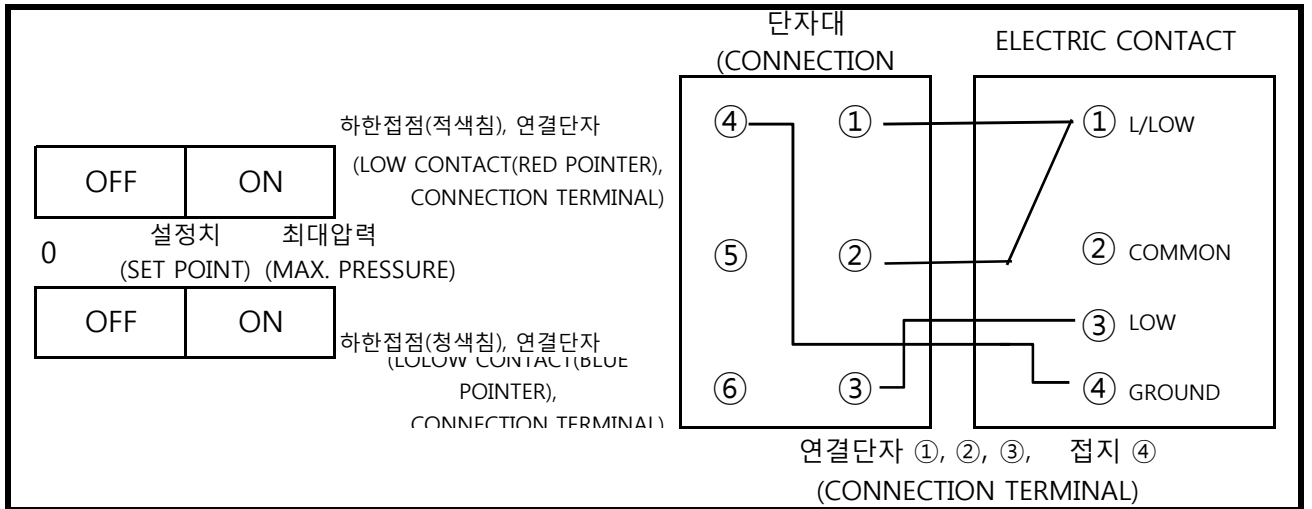
4) 상한 2점점(HIGH & HIHIGH ALARM)

2 점점으로 상한식을 두개 조합한것으로 각각 독립적으로 작동한다.



5) 하한 2점점 (LOW & LOLOW ALARM)

2 점점 식으로 하한식을 2 조합한 것으로 각각 독립적으로 작동한다.



8. 보수 및 사용상 주의사항

- 1) 상용압력은 최고눈금의 75% 이하에서 사용하여 주십시오.
- 2) 압력범위를 초과하는 압력을 절대 가하지 마십시오.
- 3) 급격한 가압, 감압을 피하십시오.
- 4) 맥동압이나 충격압이 가할 염려가 있는 경우 댐퍼나 또는 게이지 프로텍터등 과압방지 장치를 취부하여 주십시오.
- 5) 압력계 내의 가동부에 주유하지 않도록 하십시오.
- 6) 정기 검사는 6개월에 1~2회 이내에 점점 작동 또는 시도등을 확인하여 주십시오.
- 7) 지시계나 설정치가 크게 오차 날경우 제품에 취외하여 점검하여 주십시오.
원인으로는 각부의 마모, 부식, 외부의 진동이나 충격에 따른 왜곡현상으로 예상됩니다.
이 경우 원인의 제거,조정, 교환등이 필요 합니다.
- 8) 표준의 정격전류는 4항(사양 및 규격) 7)점점용량을 따르지만 점점에 따라 상이할 수 있으므로 본 제품에 표시된 정격전류 이내의 돌입전류 등을 고려하여 여유를 가지고 사용하여 주십시오.
- 9) 압력계의 보수나 점검을 위하여 커버를 개폐할 경우에는 반드시 전원을 차단한 후에 실시하여 주십시오. 점점의 오작동으로 압력계 내로 유입된 폭발성 가스에 인화될 가능성이 있으므로 주의를 하여 주십시오.

9. 사용방법

- 1) 압력계를 최초 설치시 밸브를 설치하여 취외하기 쉽도록 하십시오.
- 2) 배관 라인의 진동 및 맥동 또는 온도가 있는지를 확인하여 필요시 약세서리를 설치 하십시오.
- 3) 설치 하기전 게이지의 0점이 맞는지 확인 하여 주십시오.
- 4) 설치시 나사에 테프론 테이프나 가스켓을 이용하여 견고하게 설치하여 주십시오.
- 5) 설치가 끝나면 밸브를 열어 압력이 정상 지시를 하는지 확인하여 주십시오.

10. 설치방법

- 1) 습기,진동,먼지,부식성가스 등 적은장소를 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 M5볼트를 사용하고 취부금구를 사용하는 경우는 그것을 견고하게 설치하여 주십시오.
- 6) 도압관용 배관은 압력계에 무리가 가지않도록 후렉시블 튜브를 사용하여 주십시오.
- 7) 배관에 접속할 경우 제품의 케이스를 잡고 돌리지 마시고 반드시 규정된 스패너를 사용하여 주십시오.

11. 배 선

- 1) 본체에 무리가 가지 않도록 주의 하십시오.
- 2) 부하에 적합한 비닐절연전선, 캡타이어케이블등을 사용하여 주십시오.
- 3) 단자대의 결선은 M4용 압착단자를 써서 견고하게 결선하여 주십시오.
- 4) 결선은 결선도에 표시의 접점형식을 확인한 후 결선하여 주십시오.
- 5) Conduit 방식일 경우 방수형 Sealing fitting을 사용하여 주십시오.
- 6) Cable gland 방식일 경우 방수형 Cable gland 사용하여 주십시오.