# 사용자 메뉴얼

품 명: PRESSURE INDICATING SWITCH

**MODEL: P980 Series** 





# 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. 설정방법
- 9. 사용방법
- 10. 설치방법
- 11. 배 선
- 12. 접 지
- 13. 보수 및 사용상 주의사항

# 바르고 안전한 사용을 위한 취급설명서

이 제품을 바르고 안전하게 사용하기위하여 사용전에 이 취급 설명서 을 잘 읽어주시기 바랍니다. 취급시의 오류는 기기고장의 원인이 되며, 상해나 사고등의 재해가 발생할 수 있습니다.

## 경 고

- 1. 압력 범위를 초과하는 압력을 가하지 마십시요.
- 2. 부식성이 있는 측정 유체에는 사용하지 마십시요.압력 측정소자의 파손이나 파열로 측정유체가 방출함으로써 인체 손상이나 주위를 파괴하는원인이 된다.
- 3. 과대한 하중, 진동, 충격은 주지 마십시요.제품의 파손이나 파열로 측정유체가 방출함으로써 인체 손상이나 주위를 파괴하는 원인이됩니다.
- 4. 사용온도 범위내에서 사용하십시요.사용온도 범위를 초과하여 사용할 경우 압력계의 고장이나 파손으로 주위를 파괴하는 원인이 된다.
- 5. 압력을 취외할 때는 반듯이 밸브를 잠그고 측정 유체가 나오지 않도록 하십시요. 측정유체가 방출하면 주위를 파괴할 가능성이 있습니다.
- 6. 측정유체가 산소인 경우 금유(USE NO OIL)처리를 한 압력계 사용하십시요.일반 제품에서는 내부에 오일이 남아 있을 경우가 있어 산소와 반응하여 발화 또는 폭발의 위험이 있습니다.
- 7. 현장설치시 반드시 취급설명서의 취부 요령에 따라 설치하여 주십시요.
- 8. 제품자체의 개조, 또는 새로운 기능을 추가하기 위한 개조등은 하지 마십시요. 수리는 당사와 반드시 상담하여 주십시요.
- 9. 본 제품의 케이스를 열 때에는 반드시 밸브를 잠그고 사전에 압력을 차단하여 주십시요. 통전 중에 배선작업을 하면 감전의 위험이 있으므로 전원의 차단을 필히 하여주십시요.
- 10 압력계의 보수나 점검을 위하여 커버를 개폐할 경우에는 반드시 전원을 차단한 후에 실시하여 주십시오. 스위치의 오작동으로 압력계 내로 유입된 폭발성 가스에 인화될 가능성이 있으므로 주의를 해야합니다.

#### 1. 개요

본 제품은 지시계와 마이크로 스위치 또는 유도 접접 스위치가 내장되어 이을 조합한 내압방폭형 접점부 압력계 입니다.

본 제품을 사용하고자 할 경우 각각의 취급요령을 기재한 본 취급설명서를 숙지하시고 바르게 사용하여 주시기 바랍니다.

#### 2. 용도

본 제품은 설정된 압력에 도달하였을 때 온,오프(ON-OFF) 신호에 따른 프로세스 제어, 이상경보 또는 경고등의 표시에 사용할 수 있습니다. 또한 내압방폭 구조로 제작되어 방폭지역에 설치하여 사용할 수 있습니다.

#### 3. 특징

- 1) 압력지시와 스위치 기능을 동시에 사용하고자 할 경우 가장 적합하다.
- 2) 측정소자가 지시용, 접점용으로 각각 별개이므로 스위치 취부후 지시가 정확하다.
- 3) 방폭지역 또는 위험지역에 설치하여 사용할 수 있습니다.
- 4) Micro switch type의 경우 지시눈금과 설정눈금이 별도로 설치되어 있어 설정이 매우 용이하다.
- 5) Micro switch type의 경우 스냅액션(SNAP ACTION)에 의해 안정된 개폐동작을 할 수 있다.

#### 4. 사양 및 규격

1) 지시계 : 100mm 원형

2) 정밀도

지시정도 : ±1.5% of Full scale

설정정도 : ±3.0% of Full scale(Micro switch type)

접점정도 : ±1.5% of Full scale

3) 접액부 재질 : Stainless Steel (316SS)

4) 접속구 규격 : 1/4", 3/8", 1/2" PT, NPT & PF

5) 주위 온도 : -20~65℃

6) 접점수량 : 1X SPDT 또는 2X SPDT( 각각 독립 작동 )

## 7) 접점 용량

\* Micro contact type

	71							
Size	정 격 전 류		내전압	사다 어 자				
	저항부하	유도부하	네인집	절연저항				
100mm	125V AC 5A	125V AC 3A		500V DC 인가시				
	250V AC 3A	250V AV 2A	1500V AC 1 분간					
	30V DC 4A	30V DV 3A	(케이스와 단자간)	100MΩ 이상				
	125V DC 0.4A	125V DC 0.05A		(케이스와 단자간)				

\* Electrical contact type

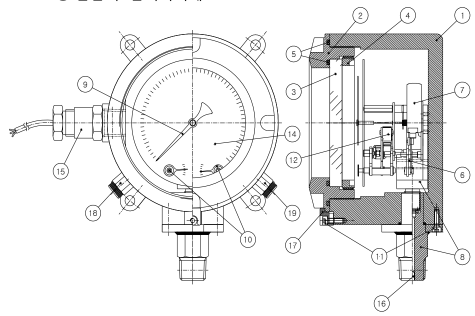
^ Electrical contact type							
Recommended contact ratings with ohmic and inductive load							
Voltage (DIN IEC 38) DC / AC	Electrical contacts type pressure gauge						
Voltage (DIN IEC 38) DC / AC	Dry gauge						
	ohmi	c load	inductive load				
	DC	AC					
			COSØ > 0.7				
V	mA	mA	mA				
220 / 230	100	120	65				
110 / 110	200	240	130				
48 / 48	300	450	200				
24 / 24	400	600	250				

8) 측정압력범위 및 접단차

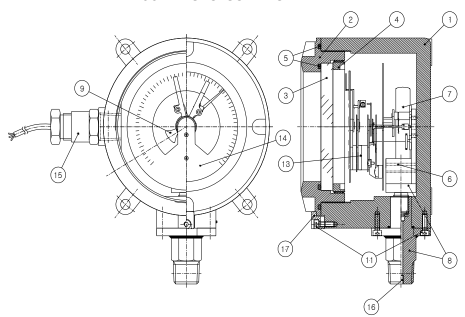
		DEAD	OVER RANGE	
adjustable setting range		ONE SPDT	TWO SPDT	
			SET POINT	PROOF RANGE
bar	bar kPa		<sub>2</sub> 0(bar)	
-1	-100			
1	100			
1.6	160			
2	200			
2.5	250			
3	300	Within	Within	150% of
4	400	5% of	10% of	Adjustable
6	600	Adjustable	Adjustable	Range
10	1000	Range	Range	
-1~1	-100~100			
-1~1.6	-100~160			
-1~2	-100~200			
-1~2.5	-100~250			
-1~3	-100~300			
-1~4	-100~400			
-1~5	-100~500			
-1~6	-100~600			
-1~9	-100~900			
-1~10	-100~1000			
-1~15	-100~1.5MPa			
-1~20	-100~2MPa			
-1~25	-100~2.5MPa			

# 5. 각부의 명칭과 기능

# 1) 100mm형 접점 부 압력지시계



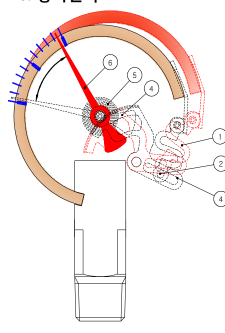
<P981 MICRO CONTACT TYPE>



<P982 ELECTRICAL CONTACT TYPE>

번호	품 명	번호	품 명	번호	품 명	
1	CASE	7	BOURDON TUBE	13	ELECTRICAL SWITCH	
2	COVER	8	SHANK	14	SCALE PLATE	
3	SAFETY GLASS	9	POINTER	15	CABLE GLAND	
4	STOPER	10	ADJUST POINTER	16	ORIFICE	
5	O-RING	11	BOLT	17	LOCK	
6	MOVEMENT	12	MICRO SEITCH	18	ADJUST CONNECTOR	
19	One SPDT : PLUG, Two SPDT : ADJUST CONNECTOR					

#### 6. 동작원리

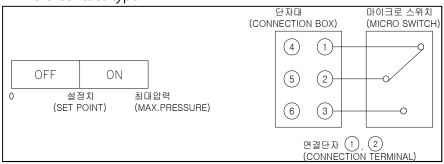


- 1. 풀 로드( Pull Rod )
- 2. 조정자(Pull Rod Control Point)
- 3. 섹터(Toothed Segment)
- 4. 섹터조정구간( Segment Opening )
- 5. 실 태엽(Spiral Spring)
- 6. 지시침(Pointer)

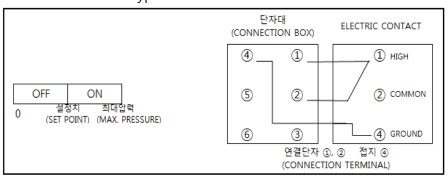
부르돈관은 압력을 변위량으로 바꾸며 내기를 이용하여 크게 확대하고 회전으로 바꾼다. 내기는 레버와 기어로 구성되며, 부르돈관의 직선적 변위를 회전 운동으로 바꾸는 역할을 한다. 일반적으로 부르돈관의 변위량은 약 3~4mm의 변위량이 발생하도록 설계하며 이 변위량을 270° 회전각으로 압력을 지시하도록 하는 원리이다. 그림과 같이 압력측정 소자로 브르돈관을 사용하였으며, 압력 변화에 따른 브르돈관의 변위를 로드를 통하여 레버에 전달, 마이크로스위치를 개폐하거나 지시침 움직임을 이용하여 설정값에 지시침이 도달하면 스위치가작동하도록 설계 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.
  - \* Micro contact type

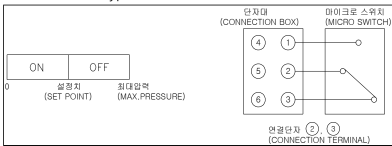


#### \* Electrical contact type

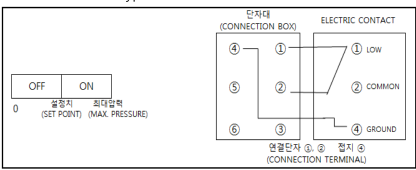


#### 2) 하한접점식(LOW ALARM)

- 1 접점으로 압력이 설정압력 이하에 도달한 경우 회로를 온(ON)시키거나, 또는 압력이 설정압력 이상에 도달하면 회로 오프(OFF)시킨다.
- \* Micro contact type



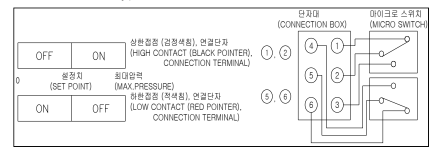
#### \* Electrical contact type



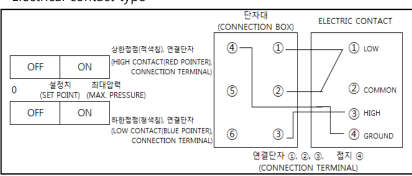
#### 3) 상하한접점식 (HIGH & LOW ALARM)

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

#### \* Micro contact type



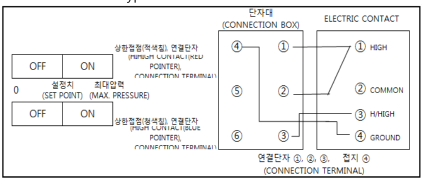
#### \* Electrical contact type



- 4) 상한 2접점( HIGH & HIHIGH ALARM )
  - 2 접점으로 상한식을 두개 조합한것으로 각각 독립적으로 작동한다.
  - \* Micro contact type



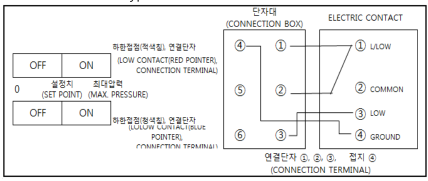
\* Electrical contact type



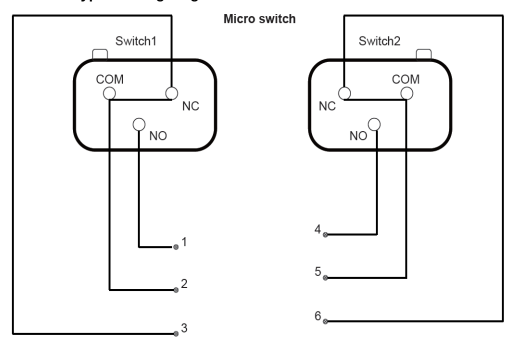
- 5) 하한 2접점 ( LOW & LOLOW ALARM )
  - 2 접점 식으로 하한식을 2 조합한 것으로 각각 독립적으로 작동한다.
  - \* Micro contact type



\* Electrical contact type



#### \* Micro contact type - Wiring diagram



	NO	COM	NC
One SPDT	1(Brown)	2(Green/Yellow)	3(Blue)
Two SDDT	1(Red)	2(Black)	3(Green)
Two SPDT	4(Yellow)	5(White)	6(Blue)

#### **One SPDT**

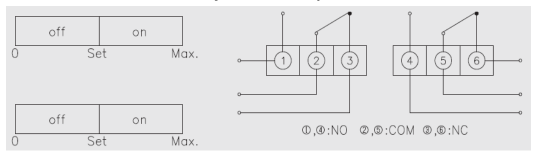
When the input pressure reach the upper or lower limit set point. The circuit is closed and opened.



#### **Two SPDT**

When the input pressure reach the upper or lower limit set point.

Two circuit are simultaneously closed and opened.



# \* Electrical contact type - Contact function table

CODE	Wiring Scheme		Contact Function		Wiebrock	
CODE			1st Contact	2nd Contact	Code No.	Remark
Single Co	ontact					
1	Contact make when pointer reaches set point (normally open - NO)	<u>o</u>	<b>√</b> 1   <b>√</b> 2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		S/M-1	Normally use high alarm system
3	Contact break when pointer reaches set point (normally close - NC)	\$ 2			S/M-2	Normally use low alarm system
Double C	ontact - Common Circuit	t				
4	1st and 2nd Contact make when pointer reaches set point		<b>√</b> 0 1 1	<b>√</b> 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S/M-11	Normally use high&hihigh alarm system
6	1st Contact make 2nd Contact break when pointer reaches set point	**************************************	<b>∑ Q 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	3	S/M-12	Normally use failsafe high & low alarm system
2	1st Contact break 2nd Contact make when pointer reaches set point	**************************************	1	<b>√</b> 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S/M-21	Normally use high & low alarm system
5	1st and 2nd Contact break when pointer reaches set point	* 1 3 2	1	3	S/M-22	Normally use low & lolow alarm system

	Cable identification				
	NO	COM	NC	Earth	
Contact function	Brown	Black	Blue	Green	

#### 8. 설정 방법

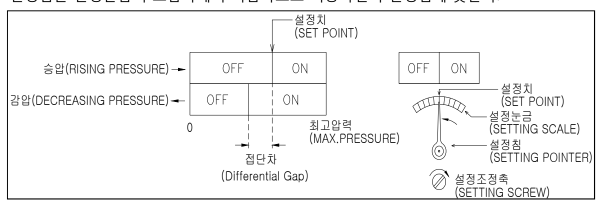
설정은 내부에 설치된 조정축을 드라이버로 돌리면 된다.

접점방식에 따라 아래에 설정 방법을 표시하였다.

#### \* Micro switch type

#### 1) 상한식 (H)

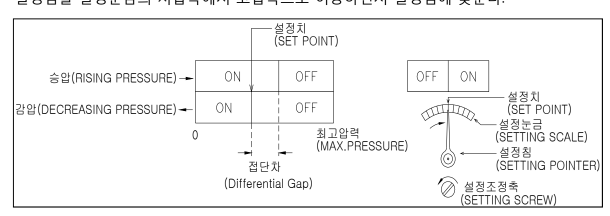
상승하는 압력이 설정침의 지시하는 설정점에 도달 하였을 때 온(ON)된다. 설정침을 설정눈금의 고압측에서 저압측으로 이동하면서 설정점에 맞춘다.



#### 2) 하한식 (L)

하강하는 압력이 설정침의 지시하는 설정점에 도달 하였을 때 온(ON)된다.

설정침을 설정눈금의 저압측에서 고압측으로 이동하면서 설정점에 맞춘다.



#### 9. 사용방법

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

#### 10. 설치 방법

- 1) 습기, 진동, 먼지, 부식성가스 등 적은 장소를 선택하여 설치 하십시요.
- 2) 본 취급설명서에서 규정한 주위온도를 초과하는 장소를 피하십시요.
- 3) 낙뢰나 증기를 막도록 충분한 대비를 해주십시요.
- 4) 직사광선이 있는 장소는 피하십시요.
- 5) 취부 홈을 사용하여 판넬이나 벽에 설치하는 경우 M8 볼트를 사용하고 취부금구를 사용하는 경우는 그것을 견고하게 설치하여 주십시요.
- 6) 도압관용 배관은 압력계에 무리가 가지않도록 후렉시블 튜브를 사용하십시요.
- 7) 배관에 취부할 경우 제품의 케이스를 잡고 돌리지 마시고 반드시 규정된 스패너를 사용하여 주십시요.

#### 11. 배선

- 1) 본체에 무리가 가지 않도록 주의 하십시요.
- 2) 부하에 적합한 비닐절연전선, 캡 타이어 케이블 등을 사용하여 주십시요.
- 3) 결선은 결선도에 표시의 접점형식을 확인한 후 결선하여 주십시요.
- 4) Cable gland 방식일 경우 방폭형 Cable gland 사용하여 주십시요.

#### 12. 접지

- 1) 접지용 터미널은 부식방지를 위하여 알루미늄 재질을 사용하고 있습니다.
- 2) 접지용 볼트는 304 SS 재질을 사용하고 있습니다.
- 3) 접지용 터미널의 풀림방지를 위하여 스프링 와샤를 사용하고 있습니다.
- 4) 제품의 접지용 터미널은 O형을 사용하고 있으므로 이에 맞도록 결선하여 주십시요.
- 5) 외부 접지용 터미널 외경은 4sq 이므로 이에 맞는 접지선을 결선하여 주십시요.

#### 13. 보수 및 사용상 주의사항

- 1) 상용압력은 최고눈금의 75% 이하에서 사용하여 주십시요.
- 2) 압력범위를 초과하는 압력을 절대 가하지 마십시요.
- 3) 급격한 가압, 감압을 피하십시요.
- 4) 맥동압이나 충격압이 가할 염려가 있는 경우 댐프너 또는 게이지 프로텍터등 과압방지 장치를 취부하여 주십시요.
- 5) 압력계 내의 가동부에 주유하지 않도록 하십시요.
- 6) 정기 검사는 6개월에 1~2회 이내에 접점 작동 또는 시도등을 확인하여 주십시요.
- 7) 지시계나 설정치가 크게 오차 날경우 제품에 취외하여 점검하여 주십시요. 원인으로는 각부의 마모, 부식, 외부의 진동이나 충격에 따른 왜곡현상으로 예상됩니다. 이 경우 원인의 제거, 조정, 교환 등이 필요 합니다.
- 8) 표준의 정격전류는 4항(사양 및 규격) 7) 접점용량을 따르지만 특수 MICRO S/W을 내장한 경우 상이할 수가 있으므로 본 제품에 표시된 정격전류 이내의 돌입전류 등을 고려하여 여유를 가지고 사용하여 주십시요.
- 9) 마이크로스위치의 접촉저항은 시간의 경과에 따라 조금씩 증가합니다. 특히 미소 부하의 경우 규소(Si)을 포함한 분위기 중에서는 접점 작동시 수반되는 이산화규소(SiO<sub>2)</sub> 가 접점부에 쌓여서 접점저항이 단시간에 증가하므로 환기를 시키던가 청정 분위기에서 사용하여 주십시요. 또한 제어용시퀜스의 입력에 사용할 경우 이러한 이유 때문에 접점 장애가 일어날 수 있으므로 접점과 시퀜스간에 교류110/220V용 버퍼릴레이(BUFFER RELAY)를 사용하여 주십시요.
- 10) 압력계의 보수나 점검을 위하여 커버를 개폐할 경우에는 반드시 전원을 차단한 후에 실시하여 주십시요. 스위치의 오작동으로 압력계 내로 유입된 폭발성 가스에 인화될 가능성이 있으므로 주의를 해야 합니다.