

본 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

사용 전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 사용하여 주십시오.

1. 안전을 위한 주의사항

※ "안전"을 위한 주의사항"은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 막기 위한 것이므로 반드시 지켜주십시오.

※ 주의사항은 "경고"와 "주의" 두 가지로 구분되어 있으며 "경고"와 "주의"의 의미는 다음과 같습니다.

⚠ 경고 지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망사고가 발생할 가능성이 있는 경우

⚠ 주의 지시사항을 위반하였을 때, 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있는 경우

※ 제품과 취급설명서에 표시된 그림기호의 의미는 다음과 같습니다.

⚠는 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의를 요하는 기호입니다.

⚠ 경고

1. 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기(예: 원자력제어, 의료기, 차량, 철도, 항공, 연소장치, 오락기기 등 또는 안전장치)의 제어용으로 사용할 경우 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하여 주십시오.
화재, 인명사고, 재산상의 손실이 발생할 수 있습니다.

2. 가연성 가스, 폭발성가스, 습기, 직사광선, 복사열, 진동, 충격이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
화재나 폭발의 우려가 있습니다.

3. 분해, 개조, 수리 하지 마십시오.
부상, 고장의 우려가 있습니다.

4. 보수 점검 시 공급전원을 차단하고 압력라인의 압력을 대기 개방상태로 하여주십시오.
부상의 우려가 있습니다.

⚠ 주의

1. 정격압력 이상을 인가하지 마십시오.
제품 파손의 우려가 있습니다.

2. 반드시 사양 범위에서 사용하여 주십시오.
제품의 수명이 단축되는 원인이 되며 화재의 우려가 있습니다.

3. 본 제품의 내부로 먼지나 배선찌꺼기가 유입되지 않도록 하여 주십시오.
제품 손상의 우려가 있습니다.

4. 부식성 매체에 사용하지 마십시오.
제품 수명이 단축되는 원인이 되며 파손의 우려가 있습니다.

2. 취급 시 주의 사항

가. 취급 및 설치

1) 설치장소에 적합한 보호등급(IP등급)의 압력센서를 사용하십시오.
압력센서의 보호등급에 따라 제품내부로 습기나 물, 먼지 등이 들어가 고장, 오동작의 될 수 있으므로 설치장소의 환경에 적합한 보호등급의 압력센서를 사용하십시오. 보호등급은 카탈로그를 참조하시거나 당사 영업부에 문의하시어 확인하시기 바랍니다.

2) 떨어뜨리거나, 부딪히거나, 과도한 충격을 가하지 마십시오.
고장, 오동작의 원인이 됩니다.

3) 압력포트에 바늘 등과 같이 뾰족한 것을 넣지 마십시오.
고장, 오동작의 원인이 됩니다.

4) 각 설정키를 끝이 날카로운 것으로 누르지 마십시오.
설정키의 파손 원인이 됩니다.

5) 압력라인에 남아 있는 먼지 및 조임 시 과압의 원인이 될 수 있는 압력매체는 제거한 후 압력센서를 설치하여 주십시오.
제품파손의 우려가 있습니다. 특히 압력라인에 유체가 팽 차있는 경우 압력나사를 결합하는 것만으로도 허용압력 이상의 압력이 발생할 수 있으므로 꼭 압력매체는 제거한 후 설치하십시오.

6) 압력라인에 설치 시 반드시 압력나사 부위의 스페너자리를 이용하여 조여 주십시오.
케이스부나 기타 부위를 잡고 결합할 경우 파손의 우려가 있습니다.

7) 압력라인에 압력센서를 장착한 후 영점이 변할 수 있습니다.
영점의 조정이 필요한 경우 ZERO버튼을 2초간 눌러 영점을 조정하십시오.

나. 사용 환경

1) 서지 발생원이 있는 장소에서는 사용하지 말아 주십시오.

압력센서 주변에 큰 서지를 발생시키는 장치 또는 번개서지가 있는 경우 압력센서 내부 회로소자의 열화 또는 파고를 일으킬 우려가 있으므로 발생원의 서지대책을 고려함과 동시에 라인 접촉을 피해 주십시오.

2) 강한 고주파 노이즈가 발생하는 기기 근처에서 사용하지 마십시오.

강한 고주파 노이즈가 발생하는 기기(고주파 용접기, 고주파 미싱기, 대용량 SCR 컨트롤러 등)의 노이즈가 압력센서 신호라인에 유입되어 오동작할 우려가 있습니다.

3) 압력원이 동결되지 않도록 하십시오.
고장의 원인이 됩니다.

4) 충격압력 발생이 우려되는 적용처에서는 오리피스를 장착하여 주십시오.

갑자기 압력이 상승하는 충격압력원(워터해머)에 사용 시 다이아프램이 파손될 수 있으므로 압력포트 전단에 오리피스를 장착하여 주십시오.

5) 주위온도가 갑자기 변하지 않도록 하여 주십시오.

주위온도가 갑자기 변화하면 정밀도가 나빠지므로 급격한 주위온도 변화는 피해 주십시오.

라. 보수점검

1) 보수점검은 공급전원을 차단한 후 실시해 주십시오.

고장, 오동작의 원인이 됩니다.

2) 보수점검은 정기적으로 실시해 주십시오.

압력센서의 오동작으로 시스템구성 기기의 의도되지 않은 오동작을 일으킬 가능성이 있습니다.

3) 청소 시 물, 유기용제를 사용하지 마시고, 물기가 없는 마른 수건으로 청소하십시오.

압력센서 내부에 물이 스며들어 고장이나 오동작의 우려가 있으며, 표면이 손상되거나 라벨이 손상될 수 있습니다.

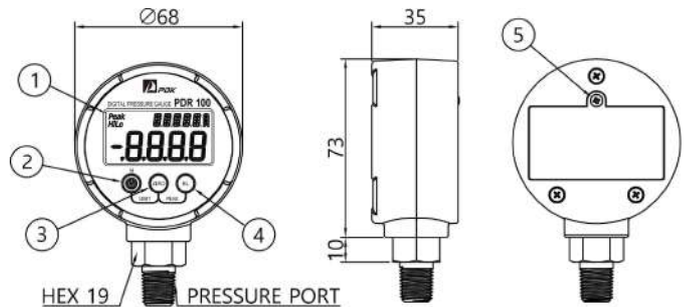
3. 형식 표기

PDR100 - Range 1 2 - Port	
Range	0 to 10 MPa (사용자 지정 Range)
1	K=kPa, M=MPa
2	G=Gauge
Port	C=PT 1/4", P=PF 1/4"
Ex)	PDR100-10MG-C Range 10 MPa, Gauge Pressure, 1/4" PT

4. 제품사양

압력범위	0 ~ 100 kPa ... 10 MPa (Gauge)
정밀도	±0.5%FS ± 1digit
영점온도특성	±0.05%FS /°C
출력온도특성	±0.05%FS /°C
온도보상범위	-10 ~ 50°C
사용온도범위	-20 ~ 70°C
디스플레이	±2000 Backlight LCD
공급전원	9V 배터리 1개
응답시간	1, 2, 5, 7, 10회/ 초
특수기능	Peak, Auto power off, Auto Zero
허용압력	X1.5
파괴압력	X2
압력포트	R(PT)1/4", G(PF)1/4"
압력부 재질	SS316L, VITON
중량	약 160g

5. 외관 치수 및 명칭



① 디스플레이 : 디지털 숫자 표시판

②  : 전원키 / Menu키
- 전원을 On/Off합니다.
- 2초간 누르면 Menu모드로 진입합니다.

③  : Zero / Up키
- 2초간 누르면 현재 값을 영점으로 조정합니다.
- Peak 표시 모드에서 Peak(Hi/Low)값을 지웁니다.
- Menu설정 시 Up키로 동작합니다.

④  : 디스플레이 백라이트 / Enter키
- 디스플레이의 백라이트를 On/Off합니다.
- Menu설정 시 Enter키로 동작합니다.

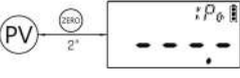
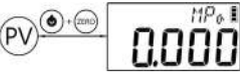
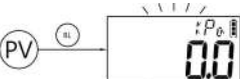
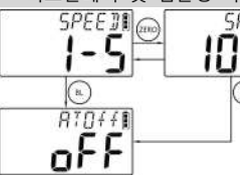
⑤ 배터리 커버 고정나사 : 나사를 풀어 커버를 여시면 배터리 교체가 가능합니다.

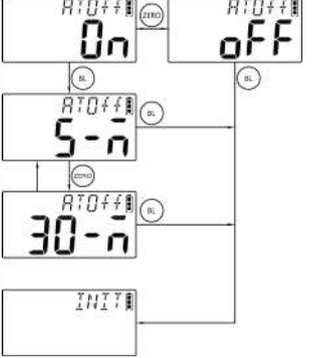
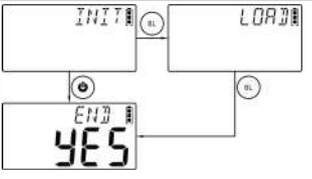
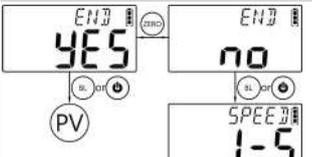
6. 기능사용 방법 및 DATA설정

가. 설정키 조작방법

- ① **ON** 키를 눌러 전원을 On합니다.
- ② 기능 설정은 PV모드 또는 Menu모드에서 설정합니다.
- ③ Menu모드는 PV모드에서 **ZERO** 키를 2초간 눌러 진입하고 **BL** 키로 이동 합니다.
- ④ 조작하고자 하는 기능 및 DATA설정을 아래의 항목에서 참조하여 시행합니다.

나. 설정방법

<p>① 자동영점조정(Zero) PV모드 현재의 압력을 0으로 조정합니다.</p>  <p>PV모드에서 ZERO 키를 2초간 누르면 ----이 표시되고 영점조정이 되며 PV모드가 나타납니다. 반드시 압력라인의 압력을 대기 개방하고 설정하십시오. ※ 영점값이 Full scale의 ±10% 이내인 경우에만 영점 조정이 가능합니다.</p>	
<p>② 단위 변환(Unit) PV모드 압력단위를 변환합니다.</p>  <p>PV모드에서 키를 ZERO 와 ZERO 키를 동시에 누르면 bar, mbar, psi, kPa, MPa, mmH₂O, mmHg, inHg, kgf/cm² atm, bar 단위로 변환됩니다. ※단위 변경 시 표시 범위를 벗어나는 경우 자동으로 다음 단위가 표시 됩니다.</p>	
<p>③ 디스플레이 백라이트 PV모드 디스플레이의 백라이트 조명을 On / Off합니다.</p>  <p>PV모드에서 BL 키를 누르면 백라이트가 켜지며 다시 누르기를 반복하면 5단계로 밝아지다가 꺼집니다.</p>	
<p>④ 피크(Peak) PV모드 압력의 최대값과 최소값을 표시합니다.</p>  <p>PV모드에서 ZERO 와 BL 키를 동시에 누르면 피크값의 최대값(Hi)값을 표시하며 다시 누르면 최소값(Low)값을 표시하고 다시 누르면 PV모드로 나갑니다. ※ 피크모드에서 ZERO 키를 누르면 피크값이 지워집니다.</p>	
<p>⑤ 과압 경보(Overpressure Alarm) PV모드 압력계이지에 과압이 인가된 경우 압력값이 깜박여 경고합니다.</p>  <p>압력계이지에 정격압력의 110%이상의 압력이 인가되면 압력값이 깜박입니다. ※허용압력 이상으로 압력이 가해지면 압력계이지지가 파손되므로 주의하시기 바랍니다.</p>	
<p>⑥ 응답시간(Speed) Menu모드 (ZERO 키를 2초간 눌러 진입) 디스플레이 및 샘플링 속도를 변경합니다.</p>  <p>ZERO 키로 원하는 값을 선택합니다.</p> <p>1-S : 1회/초 2-S : 2회/초 5-S : 5회/초 7-S : 7회/초 10-S : 10회/초</p> <p>BL 키로 다음 Menu모드로 이동합니다. END모드에서 YES를 선택하여 PV모드로 이동합니다.</p>	

<p>⑦ 전원 자동 꺼짐(Auto Power Off) 전원 꺼짐 기능 설정 및 꺼짐 시간 설정</p> 	<p>Menu모드 (ZERO 키를 2초간 눌러 진입) ZERO 키를 1회 눌러 해당 메뉴로 이동합니다. ZERO 키로 전원 자동 꺼짐 기능을 On 또는 Off합니다.</p> <p>5-m : 5분 후 꺼짐 10-m : 10분 후 꺼짐 20-m : 20분 후 꺼짐 30-m : 30분 후 꺼짐</p> <p>BL 키로 다음 Menu모드로 이동합니다. END모드에서 YES를 선택하여 PV모드로 이동합니다.</p>
<p>⑧ 공장초기화(Init.) Menu모드 (ZERO 키를 2초간 눌러 진입) 설정값을 공장출하 상태로 설정합니다.</p> 	<p>ZERO 키를 2회 눌러 해당 메뉴로 이동합니다. BL 키로 설정값을 공장출하 시 값으로 변경합니다.</p> <p>공장출하시 설정값 응답시간: 2회/초 영점: 공장출하 시 영점값 단위: 공장출하 시 단위 전원자동꺼짐 - OFF</p> <p>BL 키로 종료모드로 이동합니다. END모드에서 YES를 선택하여 PV모드로 이동합니다.</p>
<p>⑨ Menu모드 종료(End) Menu모드 (ZERO 키를 2초간 눌러 진입) Menu모드의 설정을 마치고 PV모드로 이동합니다.</p> 	<p>ZERO 키로 PV모드로 이동 또는 Menu모드로 이동합니다.</p> <p>YES : BL 키나 ZERO 키로 PV모드로 이동 NO : BL 키나 ZERO 키로 Menu모드로 이동</p>