Instruction Manual

품 명: DIAPHRAGM SEALS TYPE PRESSURE GAUGE

MODEL: P761 / P762 / P763







Model : P763



Instructions for Proper and Safe Operation

Please read instructions carefully prior to using the instrument for proper and safe operations. Mishandling could cause device malfunctions and result in disastrous injuries or accidents.

WARNING

- 1. Do not exceed the pressure range allowed.
- Do not use it to measure the pressure of corrosive fluid.Damage or rupture may cause release of fluid which could lead to health-related injury or harm the surrounding area.
- Do not apply excessive load, vibration or impact.
 Damage or rupture of pressure gauge may cause release of fluid which could lead to bodily injury or destroy surrounding area.
- Please use within the specified temperature range.
 Exceeding the temperature range may cause disruption in nearby area due to damage to the temperature indicator.
- 5. Make sure to turn off the valve to prevent the measuring fluid leakage when dismounting the gauge.
 - It may lead to harming the surrounding area.
- 6. Use a pressure gauge with no oil in an environment with hydrocarbon or oxygen.

 Oil contained in the gauge may react with oxygen which may be flammable or explosive.
- 7. Please always follow the mounting instructions in the manual in cases of field installation.
- 8. Do not make any modifications to the product or to add more functions.

 Please consult with us for any repair.
- 9. Do not cut open the oil filler cap outside. .
 - Condensation may occur in rainy weather.
 - * Always open the oil filler cap and depressurize when checking pressure.

CONTENTS

2. Product Characteristics
3. Specifications and Standards
4. Names of Parts and Functions
5. Principles
6. Maintenance and Precautions
7. Installation

8. Operating Instructions

1. Overview

1. Overview

Diaphragm pressure gauge is designed to be used in processes involving coagulants of corrosive, highly viscous, high temperature or float solids in chemical plant, food processing industry or paper mill.

The diaphragm not only protect Bourdon tube from the measuring fluid, but also transfers the pressure difference in displacement detected by the diaphragm accurately to Burdon tube by mineral or silicone oil filled between the Burdon tubes.

2. Product Characteristic

- 1) It is useful in areas with large amount of pulp or sludge.
- 2) Various diaphragm can be selected accordingly to corrosive fluid.
- 3) With selection of proper filling oil, it can be used in extremely hot environment or below freezing conditions.

3. Specifications and Standards

1) Specifications : P761 : Inline type diaphragm seal

P762 : Extension type diaphragm seal

P763 : pad type diaphragm seal

2) Operating pressure : Steady 75% of Full Scale

Over Range Protection: 130% of Full Scale

3) Liquid end material : UPPER FLANGE - 304SS, 316SS, Monel, Titanium

DIAPHRAGM - 316LSS, Monel, Hastelloy-C

Titanium, Tantalum, Nickel

Process flange and pipe material - 304SS, 316SS, 316LSS

Monel, Hastelloy-C, Titanium

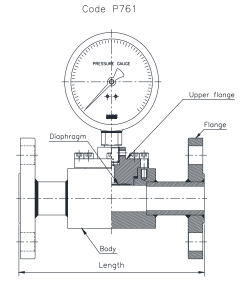
4) Contact part specifications : P761 - Flange to ANSI, JIS, KS, or other Standard

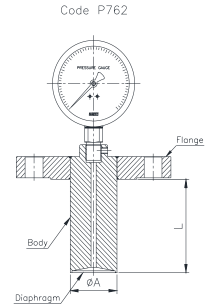
P762 - Flange to ANSI, JIS, KS, or other Standard

P763 - Retainer flange and pipe size(inch)

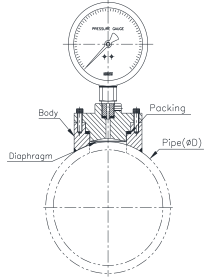
2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

4. Names of Parts and Functions

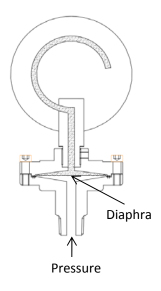




Code P763



5. Principle



Diaphragm converts pressure to exaggerated displacement in rotating movement using internal devices.

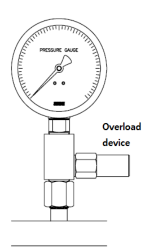
It consists of lever and gear which converts linear movement of diaphragm into rotating movements.

In general, displacement of diaphragm is approximately 3 to 4mm which is converted into 270° rotation to indicate the pressure.

6. Maintenance and Precautions

- 1) Select proper diaphragm or flange material in case if fluid is corrosive.
- 2) Remote reading diaphragm type should have the diaphragm and the gauge installed in the same horizontal plane. If not, calibrate after installation.
- 3) There is filler fluid in Bourdon tube. Please do not disassemble or loosen it.
- 4) If distant diaphragm is more than 10m away, small deviation might occur depending on the surrounding temperature or viscosity of the fluid.
 Please keep the capillary tube warm.
- 5) If fluid of high temperature is used, make sure the inlet fluid into the pressure gauge is proper temperature by installing cooling pin(Fig. 1).
- 6) Please avoid sudden pressure increase or decrease.
- 7) If there is chances of pulsating pressure or impact pressure, use overpressure preventive devices such as a gauge protector (Fig. 2).

Fig. 2



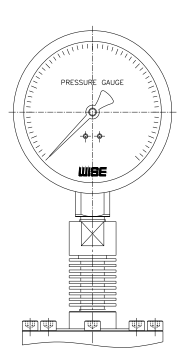
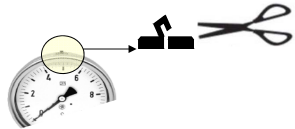


Fig. 1

- 8) It is recommended that the gauge is inspected every 6 months.
- 9) If installed outside, do not cut the oil filler cap and release pressure on a regular basis.

 Condensation may occur in rainy weather.

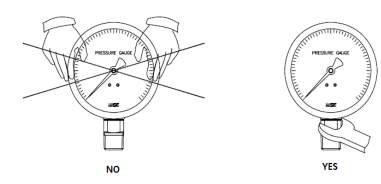
If the oil filler cap has to be cut, do not cut completely but rather half way as shown below.



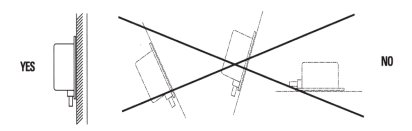
7. Installation

- 1) Avoid places with excessive moisture, vibration, dust or corrosive gas.
- 2) Avoid areas that might exceed the temperature range specified in this manual.
- 3) Protection from lightning or steam should be carefully reviewed & prepared.
- 4) Avoid areas with direct sun light.
- 5) Use M5 nut if installed on a panel or wall using mounting groove.

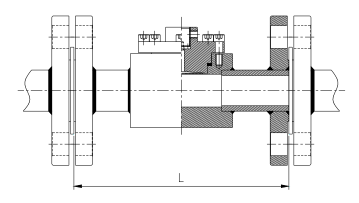
 In case of mounting bracket, install it firmly.
- 6) Use flexible tube in impulse pipes not to stress the pressure gauge.
- 7) Do not hold the casing to turn. Always use specified wrench.



8) The pressure gauge operates in vertical position. Always install in vertical position to calibrate.

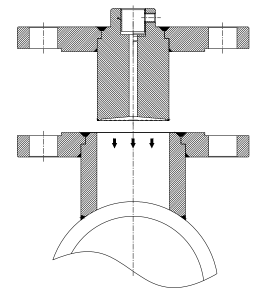


- 9) Mounting condition
 - a) P761 Model
 - Install products between pipings



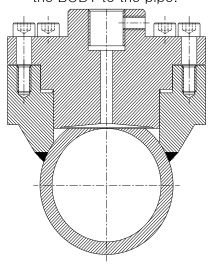
b) P762 Model

- Install the product on the nozzle installed in the piping.



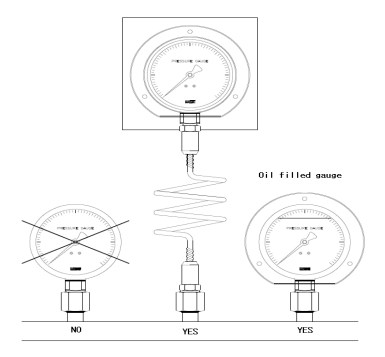
c) P763 Model

- Install the product after welding the BODY to the pipe.

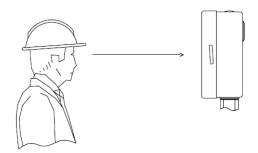


8. Operating instructions

1) Check presence of vibration, pulsation or heat in pipe lines and determine whether to use accessary, or select products with capillary or other oil types.



- 2) Always make sure the gauge is calibrated to zero prior to installation.
- 3) Use Teflon tape or gasket on screws for extra firmness.
- 4) Open the valve slowly to check if the pressure is proper after the installation.
- 5) The line of vision should be in line with the gauge when checking the pressure.



사용자 메뉴얼

품 명: DIAPHRAGM SEALS TYPE PRESSURE GAUGE

MODEL: P761 / P762 / P763









Model: P763



바르고 안전한 사용을 위한 취급설명서

이 제품을 바르고 안전하게 사용하기 위하여 사용전에 이 취급설명서을 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 원인이 됩니다.
- 4. 사용온도 범위내에서 사용하십시요.사용온도 범위를 초과하여 사용할 경우 측정부품의 파손으로 주위를 파괴하는 원인이 된다.
- 5. 측정 계측기를 취외할 때는 반듯이 밸브를 잠그고 측정 유체가 나오지 않도록 하십시요. 측정 유체가 방출하면 주위를 파괴할 가능성이 있습니다.
- 6. 탄화수소가 존재하는 환경이나 산소인 경우 금유(USE NO OIL)처리한 압력계를 사용하십시요. 일반 제품을 사용할 경우 내부에 오일(유분)이 남아 있을 경우가 있어 산소와 반응하여 발화 또는 폭발의 위험이 있습니다.
- 7. 현장설치시 반드시 취급설명서의 취부 요령에 따라 설치하여 주십시요.
- 제품자체의 개조, 또는 새로운 기능을 추가하기 위한 개조등은 하지 마십시요.
 수리는 당사와 반드시 상담하여 주십시요.
- 9. 오일 주입구 캡은 옥외에서는 절단하지 마십시요.우천시 수분이 유입되어 습기가차는 현상이 발생할수 있습니다.※ 압력 확인시 주입구 캡을 열어 내압을 방출해 주십시요.

목 차

- 1. 개 요
- 2. 특징
- 3. 사양 및 규격
- 4. 각부의 명칭과 기능
- 5. 동작원리
- 6. 보수 및 사용상 주의사항
- 7. 설치방법
- 8. 사용방법

1. 개요

격막식 압력계는 화학, 식품, 제지공장 등의 부식성, 고점도, 고온, 고형 부유물 등 응고하기 쉬운 공정에서 사용되도록 제작되었습니다.

격막(Diaphragm)은 측정 물체로부터 압력계의 버든관을 보호하며 격막 윗부분과 버든관 사이에 광물성 오일이나 실리콘오일을 충진시켜 압력의 변화에 따른 격막의 변위량을 정확하게 버든관에 전달합니다.

2. 특징

- 1) 펄프 및 슬러지(Sludge)가 많은 곳에서 사용할 수 있다.
- 2) 부식성 유체에 따라 다양한 재질의 격막을 선택할 수 있다.
- 3) 고온과 0℃ 이하의 저온에서 견딜 수 있도록 충진 오일을 선택할 수 있다.

3. 사양 및 규격

1) 규격 : P761 : Inline type diaphragm seal

P762 : Extension type diaphragm seal

P763: pad type diaphragm seal

2) 사용압력 : Steady 75% of Full Scale

Over Range Protection: 130% of Full Scale

4) 접액부 재질 : UPPER FLANGE - 304SS, 316SS, Monel, Titanium

DIAPHRAGM - 316LSS, Monel, Hastelloy-C

Titanium, Tantalum, Nickel

Process flange and pipe material - 304SS, 316SS, 316LSS

Monel, Hastelloy-C, Titanium

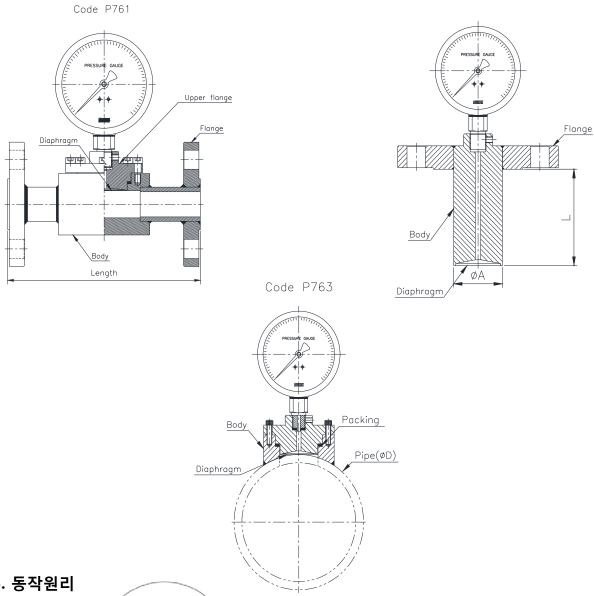
5) 접속구 규격 : P761 - Flange to ANSI, JIS, KS, or other Standard

P762 - Flange to ANSI, JIS, KS, or other Standard

P763 - Retainer flange and pipe size(inch)

2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

4. 각부의 명칭과 기능



Code P762

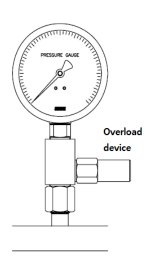
5. 동작원리



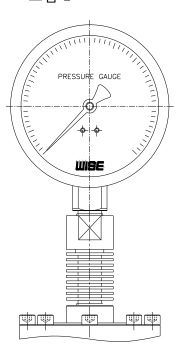
6. 보수 및 사용상 주의사항

- 1) 유체가 부식성일 경우에 플랜지, 다이아프램(Diaphragm)이 부식 방지에 적합한 재질로 선정 되어야 합니다.
- 2) 격측격막은 격막과 게이지가 동일 수평선상에 설치 되어야 하며, 위치가 다른 경우는 설치 후 0점 조정을 실시 하여야 합니다.
- 3) 격막식은 Diaphragm과 Bourdon Tube에 유체가 충진되어 있음으로 절대 풀거나 개조를 위한 분해를 하지마십시요.
- 4) 격측격막이 10m 이상일 때 주위 온도 및 유체의 점도로 약간의 편차가 발생할 수 있으며 도압관(Capillary Tube)을 보온하여 주십시요.
- 5) 유체가 고온일 경우에는 쿨링핀등을 설치하여 압력계로 유입되는 유체의 온도가 적정온도 이하가 되도록 하십시요.(그림 1)
- 6) 급격한 가압 또는 감압을 피하십시요.
- 7) 맥동압이나 충격압이 가할 염려가 있는 경우 Gauge Protector 등 과압방지 장치를 취부하여 사용 하십시요.(그림 2)

그림 2

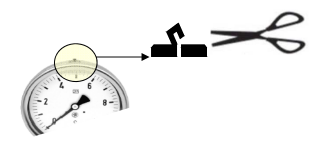






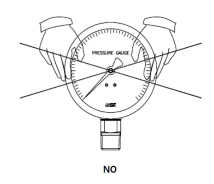
- 8) 정기 검사는 1년에 1~2회 작동상태 및 시도 등을 확인 하십시요.
- 9) 오일주입구 캡은 옥외 설치시 절단하지 마시고 정기적으로 내압을 방출하여 주십시요. 우천시 수분이 유입될 수 있습니다.

부득이한 경우 오일주입구 캡은 완전히 절단하지 마시고 그림과 같이 절반만 절단 하십시요.



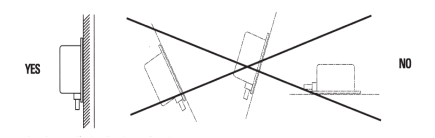
7. 설치 방법

- 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 M5너트를 사용하고 취부금구를 사용하는 경우는 그것을 견고하게 설치하여 주십시요.
- 6) 도압관용 배관은 압력계에 무리가 가지않도록 후렉시블 튜브를 사용하십시요.
- 7) 배관에 접속할 경우 제품의 Case를 잡고 돌리지 마시고 반드시 규정된 스패너를 사용하여 주십시요.



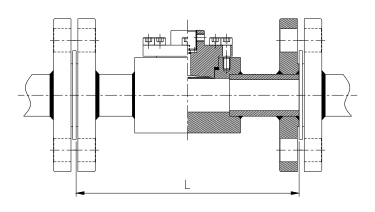


8) 압력계는 수직인 상태에서 조정하기 때문에 수직으로 설치해야 0점이 맞습니다.



9) 취부설치조건

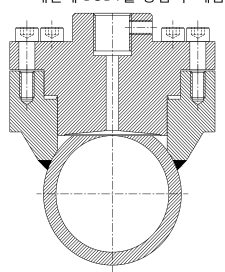
- a) P761 Model
 - 배관과 배관 사이에 제품 설치.

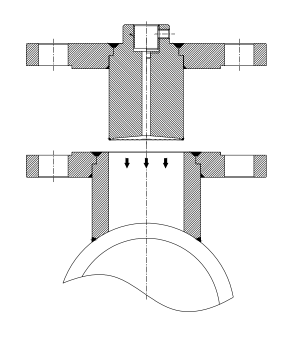


- b) P762 Model
 - 배관에 설치된 노즐에 제품 설치.



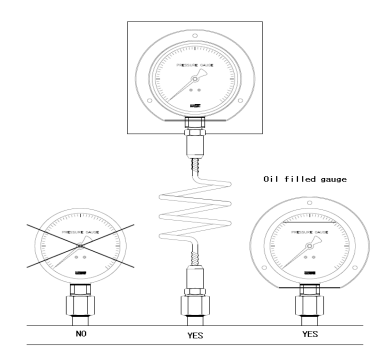
- 배관에 BODY를 용접 후 제품 설치.





8. 사용 방법

1) 배관 라인에 진동 및 맥동 또는 고온인지 여부를 확인하여 필요시 악세서리와 같이 사용하거나 capillary를 이용한 제품 또는 오일 타입을 선정해서 사용해야 합니다.



- 2) 설치 하기전 게이지의 0점이 맞는지 확인 하여 주십시요.
- 3) 설치시 나사에 테프론 테이프나 가스켓을 이용하여 견고하게 설치하여 주십시요.
- 4) 설치가 끝나면 밸브를 서서히 열어 압력이 정상 지시를 하는지 확인하여 주십시요.
- 5) 압력을 확인 할 경우 눈높이는 계측기와 일직선상이 되도록 해야합니다.

