

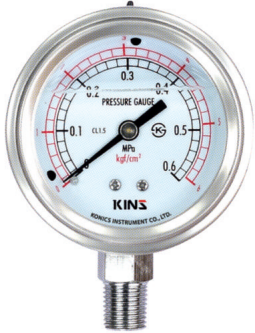
# 일반 오일 충만식 압력계

Liquid Filled Pressure Gauge



## SS-3075/8 60pi Series

Model No.



SS-3075 60pi



SS-3078 60pi

### 개요

본 계기는 내부기구를 Silicone액에 침전시킴으로써 액의 점성 저항을 이용한 진동 억제로 기계적인 진동과 맥동이 심한 장소에서의 압력 측정에 적합하며, 액의 순환성으로 내부기구의 마모를 방지하여 일반 압력계에 비하여 높은 내구성을 갖고 있어 압력계의 성능과 수명을 최대 보장받을 수 있는 압력계입니다.

### 안전관리

- 운반 및 설치, 사용시 충격을 가하지 마십시오.
- 압력계가 수평 수직이 되도록 설치하십시오.

### 사용용도

유압 LINE  
진동, 맥동이 심한 곳  
온도 변화가 심한 곳  
컴프레서, 프레스 등등

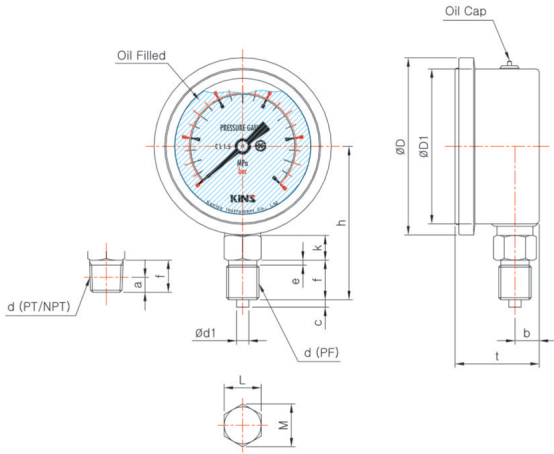
### 제작사양

- ▶ 크기 (Diameter)
  - 60 mm
- ▶ 정밀등급 (Accuracy)
  - ±1.5% of Full Scale
- ▶ 제작압력범위 (Scale Range)
  - -0.1 MPa ~ 2 MPa, -0.1 MPa ~ 0, 0 ~ 25 MPa
  - (※ 1 MPa = 10,19716 kgf/cm<sup>2</sup>)
- ▶ 사용압력 (Working Pressure)
  - 정 압 력 : 75% of Full Scale
  - 변동압력 : 60% of Full Scale
- ▶ 사용온도 (Working Temperature)
  - 기 체 : -20 ~ 65°C
  - 유 체 : -20 ~ 80°C

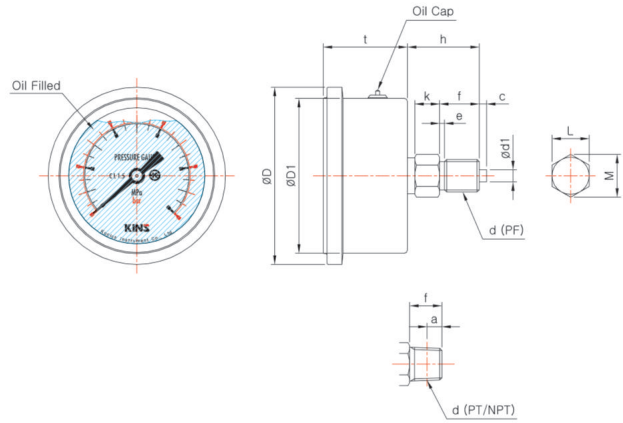
### 제품사양

- + 케이스 (Case)
  - STS 304
- + 커버 (Cover)
  - STS 304
  - Press Corking
- + 접속부 나사 (Connection)
  - Brass(C3604BE) → Cr-도금
  - PF, PT - ↔ 1/4
- + 투시창 (Window)
  - 안전유리
- + 형태 (Type)
  - A-Type (무테형)
  - B-Type (둥근테형)
  - D-Type (매입형)
  - BD-Type (판넬취부형)
- + 지시침 (Pointer)
  - Aluminum
  - 흑색 전착 도장
- + 문자판 (Dial)
  - Aluminum
  - 백색코팅
  - 흑색(MPa), 적색(bar) 눈금 및 문자
- + 충만액 (Filling Liquid)
  - 실리콘(Silicone) 오일 또는 글리세린 (Glycerine) 오일
- + 부르동관 (Element)
  - Brass(C2700T)
  - C형 부르동관, Helical형 부르동관
- + 내부기구 (Movement)
  - Brass
- + 추가사양 (Option)
  - Bracket(SS-3077, 3078)
  - Throttles
  - Accessories

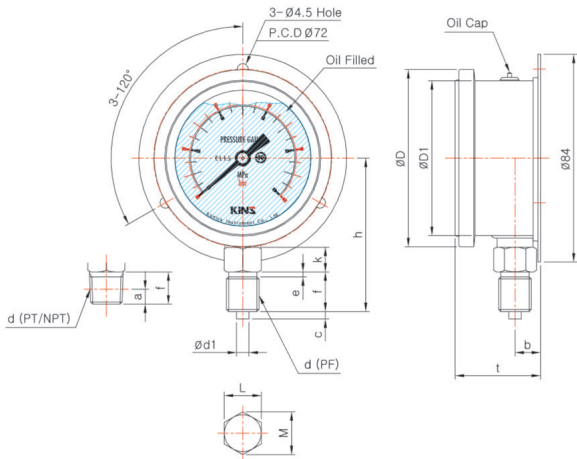
Model No. | SS-3075 (60pi)  
A-TYPE (무테형)



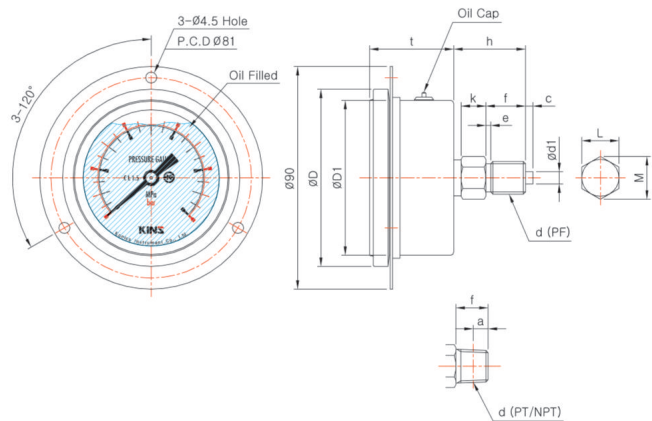
Model No. | SS-3077 (60pi)  
D-TYPE (매입형)



Model No. | SS-3076 (60pi)  
B-TYPE (둥근테형)



Model No. | SS-3078 (60pi)  
BD-TYPE (판넬취부형)



Model No. | SS-3075/8 60pi Series

Dimensions (mm)

Model No.	Con'n(d)	ØD	ØD1	b	t	L	M	k	h	f	e	c	Ød1	a
SS-3075	PF 1/4	72	63	10	(34)	15	(17.3)	10	(62)	16	2	3	5	-
SS-3076	NPT & PT 1/4	72	63	10	(34)	15	(17.3)	10	(60)	14	-	-	-	6.01
SS-3077	PF 1/4	72	63	-	(34)	15	(17.3)	10	(29)	16	2	3	5	-
SS-3078	NPT & PT 1/4	72	63	-	(34)	15	(17.3)	10	(27)	14	-	-	-	6.01

\* ( ) 안의 치수는 근접 치수임.