



**SS-4067 125pi**

### 개요

본 계기는 열팽창계수가 서로 다른 두개의 금속판을 접합한 것으로서 구조가 간단하고 취급이 용이하며 측정시 눈금을 읽기가 쉽고 가격이 저렴하여 사용 범위가 넓은 온도계입니다.

### 안전관리

- 고압, Slurry가 많은 곳, 부식성이 많은 유체의 온도 측정용에는 반드시 보호관(Thermo Well)을 설치하십시오.
- 운반 및 설치, 사용시 충격을 가하지 마십시오.
- 계측기가 수평, 수직이 되도록 설치 하십시오.
- 진동이 많은 곳은 피하여 주십시오.

### 사용용도

- 각종 보일러, 배관 등의 온도 측정
- 석유화학, 조선, 각종 플랜트의 온도 측정
- 식품가공기 등 위생용 라인의 온도 측정

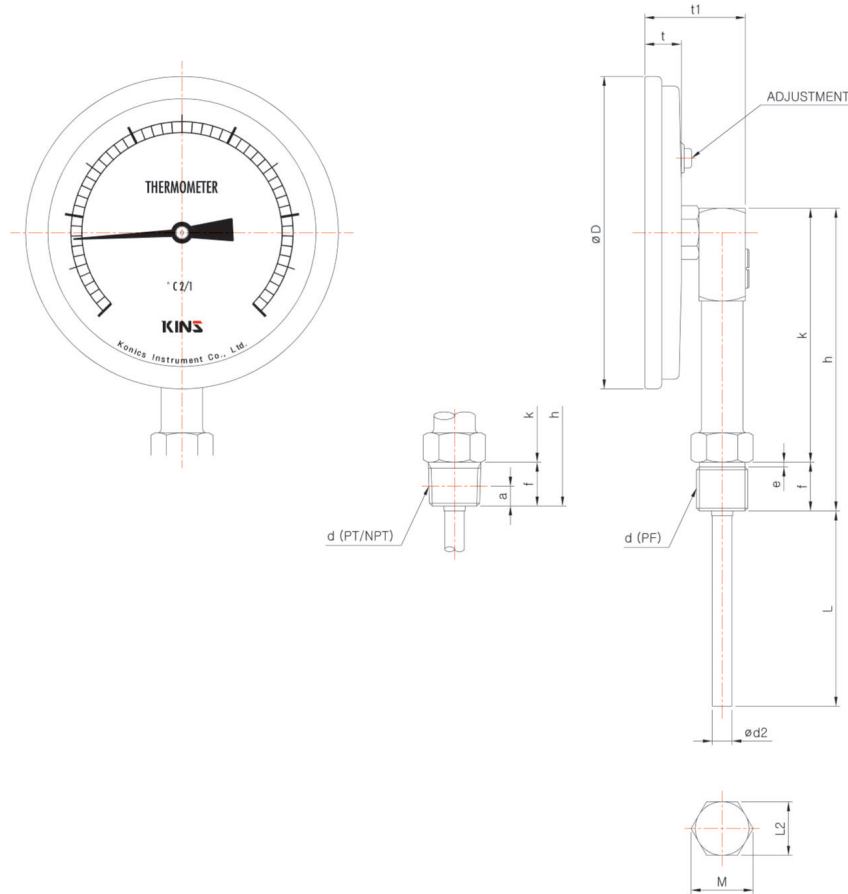
### 제작사양

- ▶ 크기 (Diameter)
  - 125 mm
- ▶ 정밀등급 (Accuracy)
  - ±2.0% of Full Scale
- ▶ 제작온도범위 (Scale Range)
  - -30°C ~ 600°C
- ▶ 상용온도 (Common Temperature)
  - 75% of Full Scale

### 제품사양

- + 케이스 (Case)
  - STS 304
- + 커버 (Cover)
  - STS 304
  - Slip-on-Fit
- + 접속부 나사 (Connection)
  - STS 304
  - PF, PT, NPT ↔ 1/2, 1/4, 3/8, 1
- + 투시창 (Window)
  - 일반유리
- + 형태 (Type)
  - L-Type(L형)
- + 문자판 (Dial)
  - Aluminum
  - 백색
  - 흑색 눈금 및 문자
- + 지시침 (Pointer)
  - Aluminum
  - 흑색 전착 도장
- + 감온부 (Stem)
  - STS 304, 316
  - 외 경(Out Dia.) : Ø6.4, Ø8, Ø10, Ø12
- + 보호관 (Well)
  - STS 304, 316
  - Titanium, Monel, Hastelloy
  - Teflon Lining, Glass Lining

Model No. | SS-4067 (125pi)  
L-TYPE (DIRECT TYPE)



Model No. ▶ SS-4067 125pi Series

※ 제작 표준 제작 온도 및 감온부 최소 길이는 SS-4061 Series와 동일합니다.

**Dimensions (mm)**

Model No.	Con'n (d)	ØD	t	t1	L2	M	k	Ød2	h	f	e	a
	PF 1/4				17	(19.6)	78	6.4	(94)	16	2	-
	NPT & PT 1/4							8	(92)	14	-	6.01
	PF 3/8				19	(21.9)	80	6.4	(98)	18	2	-
	NPT & PT 3/8							8	(96)	16	-	6.35
SS-4067	PF 1/2	128	(18)	(41)	22	(25.4)	92	6.4	(102)	20	2	-
	NPT & PT 3/8							8	(100)	18	-	8.16
	PF 3/4				27	(31.1)	84	6.4	(106)	22	2	-
	NPT & PT 3/4							8	(104)	20	-	9.53
	PF 1				36	(41.5)	286	6.4	(100)	24	2	-
	NPT & PT 1							8	(108)	22	-	10.39

\* ( ) 안의 치수는 근접 치수임