



KCQ-21

개 요

본 압력스위치는 유량제어, 압력제어, 액면제어 등 유압, 공압, 수압 기타 각종 압력제어에 적합한 것으로서 높은 정도는 물론 내진성, 내구성 등을 고려하여 설계되었기 때문에 선박용으로도 충분한 성능을 발휘할 수 있습니다.

안전관리

- 필히 밸브를 사용하여 주십시오.
- 급속한 압력 변화 및 진동, 맥동이 있는 곳은 보호 장치를 설치하십시오.
- 운반 및 설치, 사용시 충격을 가하지 마십시오

사용용도

각종 유량 측정
압력 전위차 용용라인 등

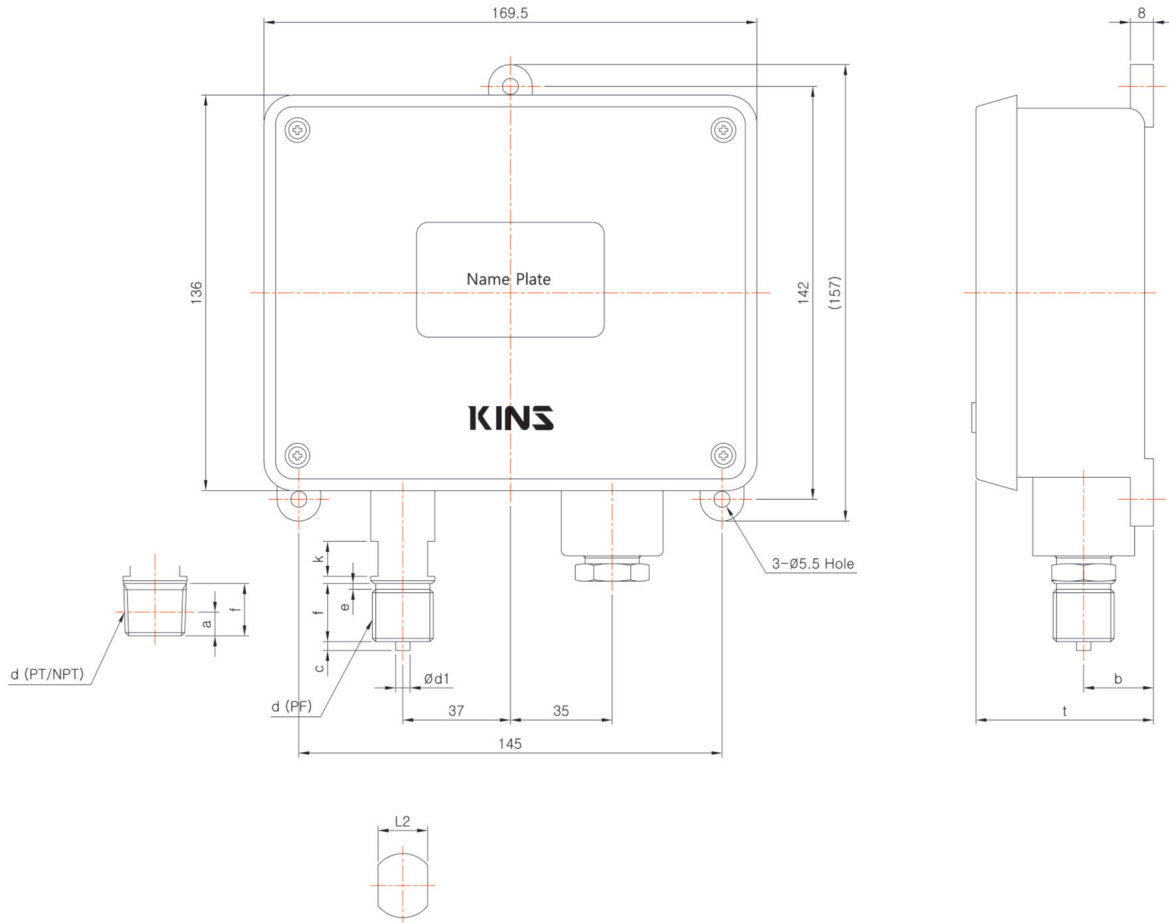
제작사양

- ▶ 크기 (Diameter)
 - 사각
 - 165mm x 130mm x 60mm (가로X세로X두께)
- ▶ 정밀등급 (Accuracy)
 - ±2.0% of Full Scale
- ▶ 제작압력범위 (Scale Range)
 - -0.1 MPa ~ 2MPa, 0 ~ 35 MPa
 - (※ 1 MPa = 10.19716 kgf/cm²)
- ▶ 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)
 - Aluminum(함마톤 도장)
- + 케이스구조 (Case Structure)
 - 방적형 (Weather Proof)
- + 커버 (Cover)
 - Aluminum (함마톤 도장)
- + 접속부 나사 (Connection)
 - STS 316
 - PF, PT, NPT ↔ 1/2, 3/8
- + 형태 (Type)
 - Surface Type
- + 접점방식 (Contact Form)
 - Micro Contact Type
 - SPDT * 1 (High or Low)
- + 접점정격전압
 - AC 110V / 220V 5A
- + 부르동관 (Element)
 - STS 304, STS 316
- + 추가사양 (Option)
 - Throttles
 - Accessories

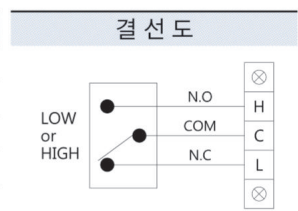
Model No. | KCQ-21



Model No. ▶ KCQ-21 Series

Dimensions (mm)

Model No.	Con'n(d)	b	t	L2	k	h	f	e	c	Ød1	a
KCQ-21	PF 3/8	24	(61)	17	12	(50)	18	2	3	5	-
	NPT & PT 3/8					(48)	16	-	-	-	6.35
	PF 1/2					(52)	20	2	3	5	-
	NPT & PT 1/2					(50)	18	-	-	-	8.16



* () 안의 치수는 근접 치수임.