

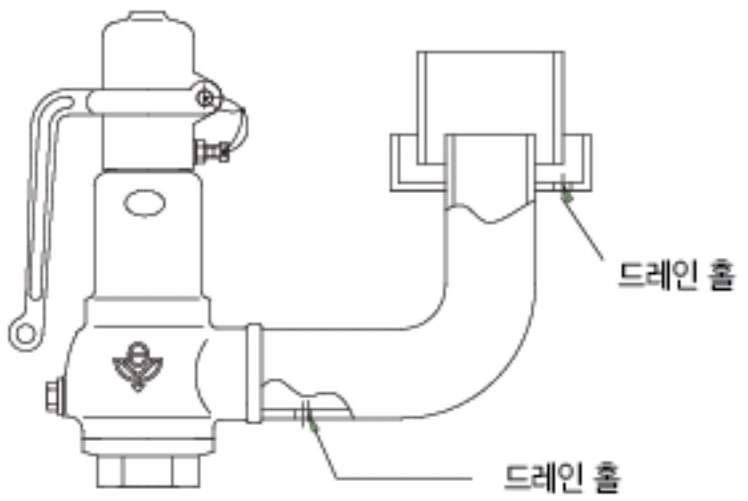
| 제품 문제시 해결방안

증상	원인	조치 사항
설정압력 이하에서 분출작동	입구측 배관이 과도하게 길 경우	입구측 배관 길이 짧게 수정
	입구측 배관의 내경이 밸브의 목부 지름보다 작은 경우	입구측 배관의 내경을 목부지름보다 크게 수정
	디스크와 사이트의 이물질에 의한 손상	밸브 탈착 후 A/S 요청
	오래 사용된 밸브의 경우 Spring의 값 상실	밸브 탈착 후 A/S 요청
	사용 중 잦은 설정압력 의 변경	밸브 탈착 후 A/S 요청
	토출배관에 물이 차있는 경우	토출배관 점검
정지되지 않는 경우	밸브의 수직 설치 여부	밸브 탈착 후 수직 설치
	토출측 배관이 과도하게 긴 경우	토출측 배관 길이 짧게 수정
	토출측 배관의 내경이 밸브의 토출측 보다 작은 경우	토출측 배관의 내경을 토출측 보다 크게 수정
	오래 사용된 PSV의 경우 Spring의 값 상실	밸브 탈착 후 A/S 요청
	Blow-down ring의 이탈	밸브 탈착 후 A/S 요청
정지되지 않는 경우	정지압력과 배관 (또는 용기)의 작동압력 이 비슷한 경우	셋팅 압력 재 설계

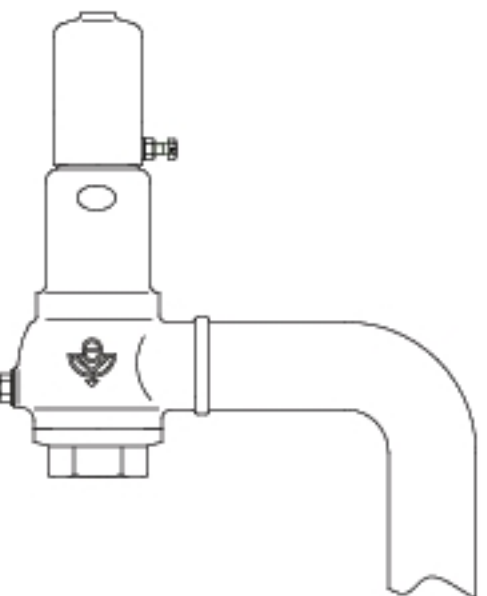


| 설치배관도

| YSL-1 (증기, 공기, 기체용)



| YSL-2 (물용)



YSL-1/2

안전 밸브(저양정식)

반드시 읽어 보십시오

YSL-1형



YSL-2형



SAMYANG
SYSTEM GROUP

본사 · 공장 경기도 부천시 오정구 삼정동 48-14

A/S 및 문의전화 032-678-3121 / 032-683-8016~7

홈페이지 www.samyangsys.co.kr

제품의 색상은 인쇄과정으로 인해 실제와 약간 다를 수 있습니다.
제품의 외관, 사양 등은 제품개량을 위해 사전예고 없이 변경 될 수 있습니다.

SAMYANG
SYSTEM GROUP

| 제품특징

- 구조가 간단하고 성능이 우수합니다.
- 엄정한 품질관리로 제품의 성능이 우수합니다.
- 디스크와 시이트는 스테인레스강에 스텔라이트 용착(鎔着)을 하여 충격이나 내마모성이 뛰어납니다.
- YSL-1형은 TEST LEVER를 부착하였기 때문에 정기적인 성능검사가 가능합니다.
- 한국산업안전공단 승인품입니다.
(단, YSL-1에 한함)

| 시공시 주의사항

- 안전밸브는 압력배관을 파이프나 연결장치에 수직으로 곧게 그리고 배관과 밸브 사이에 있는 유체가 잘 흐르게 하기 위하여 가능한 짧게 설치하여 주십시오.
- 출구의 배관**
 - 분출파이프는 반드시 설치되어야 하며 안전한 곳으로 설치하여 주십시오.
 - 배압을 대기 압력과 같이 낮게 감소시키기 위하여 출구측이 호칭지름보다 커야 좋고 가능한 구부러 지지 않으며 길이는 짧은 것이 좋습니다.
 - 분출 시 급격한 유체의 흐름, 또는 외부의 기압변화에 의하여 생기는 진동에 견딜 수 있도록 건물, 기타의 구조물에 고정시켜야 합니다.
 - 분출파이프가 열팽창이 나타날 수 있는 경우에는 출구측에 알맞은 벨로우즈형 신축관이음을 설치하여야 합니다.
 - 임의 셋팅, 분해 하지 마십시오.

| 형식구분

SAFETY VALVE

- STEAM, GAS, VAPOR SYSTEM에서 유체의 작동압력이 필요치 이상으로 상승하였을 때 순간적으로 작동되어 유체를 방출시킴으로써 SYSTEM을 과압으로 부터 보호하는 장치
★ 순간 작동 = 폭발의 개념

RELIEF VALVE

- 주로 LIQUID SYSTEM에 사용되며, 유체의 작동압력이 필요치 이상으로 상승하였을 때 과압에 비례하여 작동하여 유체를 방출시킴으로써 SYSTEM을 과압으로 부터 보호하는 장치
★ 비례하여 작동 = 누설의 개념

| 제품사양

형식	YSL-1	YSL-2
TEST LEVER	있음	없음
적용유체	증기, 공기, 기체	물
설정압력범위	0.034 ~ 0.98MPa	
유체온도	220 °C	
호칭지름 (di x do)	1/2"~2" x 1/2~2" (15~50) x (15~50)	
접속방식	KS PT SCREW	
본체내압시험	수압 1.47MPa	

| 제품 취급시 주의사항

본 제품의 취급시 아래의 내용을 잘 숙지하시어 제품의 성능을 최대한 발휘할 수 있도록 관리해 주시기 바랍니다.

- 제품에 충격을 가하지 마십시오.
- 보관시 습기나 먼지가 많은 곳을 피해주십시오.
- 제품 내부에 이물질이 들어가지 않도록 특별히 주의 하십시오.
- 배관에 부착할 때에는 물때, 모래, 찌꺼기 등을 깨끗하게 제거하시고 가스켓이 달는 부위도 깨끗이 청소하여 주십시오.
- 분출압력이 압력계와 다를 때에는 먼저 압력계이지를 점검하여 주십시오.
- 밸브는 수직으로 부착하시고 부착된 봉인은 절대로 분해하지 마십시오.
- 밸브에 누수 또는 작동상 문제 될 소지가 있으니 수압 시험을 하지 마십시오.

제품의 성능향상 및 개선을 위해 구조, 치수, 재질등은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

| 제품 단면도 (YSL-1)

