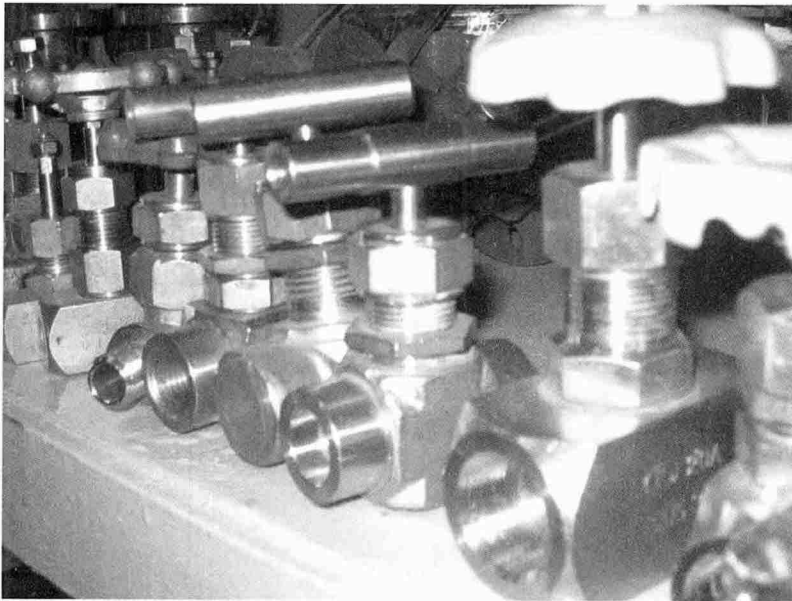


# 초보자를 위한 일반밸브

## 연재 순서


- ① 실별난방제어시스템, 온수분배기 : 2007년 6월호
- ② 익스펜션조인트 : 2007년 7월호
- ③ 배관용 강관 : 2007년 8월호
- ④ 동관 : 2007년 9월호
- ⑤ 초보자를 위한 스테인레스강관 : 2007년 10월호
- ⑥ 초보자를 위한 배관부속-엘보·티 : 2007년 11월호
- ⑦ 초보자를 위한 일반밸브 : 2007년 12월호
- ⑧ 초보자를 위한 일반밸브 ② : 1월호



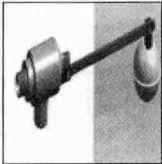
설비건설업을 하다보면 여러 가지 자재들을 사용해야 한다. 하지만 비슷한 제품을 우리가 시공하는 현장에는 어떤 제품이 적합한 것인지 궁금할 때가 많다. 더욱이 제품 특징 및 단가 등이 알고 싶을 때 일일이 찾아봐야 하는 번거로움이 따른다.

본지는 회원사의 설비자재에 대한 궁금증을 해소하기 위해 지난 6월호부터 특정 자재를 선정하여 제품의 특징, 회사명, 연락처 등을 담은 '자재의 모든 것'을 게재한다.


안전밸브

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유체 압력 조절 밸브</li> <li>• 압력의 과부하시 초과 압력 신속히 저감</li> <li>• 파열판, 허들링 챔버 등의 종류로 나뉘지며 일반적으로 허들링 챔버 안전밸브를 선호 함</li> </ul>	
---	---	--


플로트밸브

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 탱크 등의 저장 유량 감지 밸브</li> <li>• 부유체를 유체 상면에 띄워 액위 감지 및 제어</li> </ul>	
--	--	--


니들밸브

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 바늘형상 스펀들이 실린더를 유동해 유량 가감</li> </ul>	
---	--	--


감압밸브

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고압관과 저압관 사이에 설치</li> <li>• 고압측 압력변동이나 저압측 사용량에 관계 없이 → 저압측의 압력 항상 일정히 유지</li> </ul>	<p>브 리프트를 자동으로 제어</p>
---	--	-----------------------


### 안전밸브

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온도감지 기구</li> <li>• 열매체 이용해 열교환기, 건조기 등의 온도를 일정히 유지</li> </ul>
---	--

### 전자밸브

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전자코일의 작동으로 개폐 조절 밸브</li> </ul>
---	---

### 전동밸브

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 콘덴서 로터 구동</li> <li>• 감속된 회전운동을 링크기구에 의기구에 의한 왕복 운동으로 교환해 밸브 개폐</li> <li>• 각종 유체의 온도, 압력, 유량 등의 자동제어 및 원격 조작 등에 사용</li> </ul>
---	---

### 밸브 생산업체

업체명	연락처	생산품목						
		안전밸브	플로트밸브	니들밸브	감압밸브	온도조절밸브	전자밸브	전동밸브
(주)삼양발브종합메이커	032-678-3121	○	○	×	○	○	×	×
에-치와이밸브	032-589-1406	○	×	×	×	×	○	○
조인테크	031-871-4121	○	×	○	×	×	×	×
대양공업	031-499-1878	×	○	×	○	×	×	×
이성테크	031-667-0721	×	×	○	×	×	×	×
선광자동밸브	02-893-5361	×	×	×	○	○	○	○
지-게이트	031-247-0871	○	○	×	○	×	×	○
오토테크전자	031-386-3567	×	×	×	×	○	○	○
(주)바람	051-831-5557	×	○	×	○	×	○	×
삼일밸브	032-347-3223	○	×	×	○	○	×	×