

가스공급시설 저압안전밸브의 성능평가에 관한 연구

김영규 · 권정락 · 류근준 · 김청균*
한국가스안전공사 가스안전기술연구센터
*홍익대학교 기계공학과

Performance Evaluation of Low Pressure Safety Valves for Gas Supply Facilities

Young-Gyu Kim, Jeong-Rock Kwon, Geun-Jun Lyu and Chung-Kyun Kim*

Gas Safety Technology & Research Center, KGS

*Dept. of Mechanical Eng., Hongik University

1. 서론

도시가스는 전국 배관망의 확충과 더불어 그 사용량이 급성장하여 1997년도 국내 천연가스 수요는 총 1,138만톤으로 1996년도에 비해 약 24.2% 증가하였고, 그 중에서 주택용은 전체 가구 수중에서 약 36.7%를 차지할 정도로 비중이 크다[1]. 고압으로 이송된 도시가스는 지역 정압기를 거치면서 저압으로 강하되어 일반 가정에 공급된다.

도시가스 정압기시설에는 안전장치로서 안전밸브(safety valve)가 설치되어 있고[2], 설비내에 가스압력이 비정상적으로 상승하여 설정된 압력값을 초과하면 안전밸브가 작동되면서 가스압력을 방출시키는 기능을 한다. 즉, 안전밸브는 정압기의 2차측 압력이 정압기의 고장이나 온도팽창, 기압의 변화 등으로 이상 송압한 경우에 대기중으로 가스를 방출하여 송압을 방지하는데 사용된다. 따라서 안전밸브에서 디스크나 시트의 형상은 가스가 유출되는 유동현상을 최대한 고려하여 설계해야 하고, 특히 시트와 디스크는 항상 균일한 접촉이 이루어지도록 하여야 한다[3,4].

가스가 개방된 밸브를 통하여 방출되면 내부압력은 설정압력 이하로 떨어지게 되고, 더 이상의 가스방출이 없도록 디스크와 시트는 다시 접촉하게 된다[5,6]. 이러한 기능을 갖는 안전밸브는 설비의 안전성 확보뿐만 아니라 사용자의 안전과 재산보호 측면에서도 대단히 중요하다. 최근 들어 정압기시설과 관련된 사고[7]가 빈번하게 발생되면서 가스압력이 이상상승되었을 때 저압안전밸브의 정상적인 작동성과 방출성능의 적정성 여부가 문제시 되고 있다.

본 연구에서는 국내 도시가스 정압기시설에 널리 설치되는 저압안전밸브에 대한 작동실험을 통하여 그 특성을 비교·평가하고자 한다. 본 실험결과는 향후 국산화 기술개발의 설계 데이터로 활용하고자 한다.

2. 실험

2.1 실험시료

현재 도시가스사에서 사용하고 있는 대표적인 저압용 안전밸브 세 가지를 실험모델로 선정하였고, Fig. 1에서는 분해된 각 시료의 모습을 보여주고 있다. 이들 안전밸브의 주요 몸체는 내부식성이 강한 알루미늄 합금ダイ캐스팅으로 제조되었고, 스프링과 다이어프램이 내장된 설계구조로서 압력설정이나 변경이 용이하다는 특징을 갖는다. 디스크는 고무제 다이어프램에 수압판으로 고정되어 있어서 스프링 힘이 작용하면 내부의 알루미늄제 시트와 선접촉(line contact)을 하게 된다. 가스가 방출되는 입구유로와 출구유로의 방향성은 시료 A 모델(그림 왼쪽)이 수평방향, 시료 B 모델(그림 중앙)과 시료 C 모델(그림 오른쪽)은 직각방향의 구조이다. 각 모델에 대한 시트 구경은 시료 A가 20mm, 시료 B는 24mm, 시료 C는 27mm이다.

2.2 실험장치 및 방법

'90년도에서 '96년도 까지의 기존에 사용하였던 안전밸브 시료와 사용하지 않은 '97년도 시료에 대한 작동실험은 Fig. 2와 같이 가압부, 제어부, 기록부로 구성된 실험장치를 이용하였으며, 안정적인 공급압력을 고려하여 장치내부에는 홀더(holder)가 설치되었다. 실험은 안전밸브 시료를 지그에 고정한 후 제어패널에서 가스압력과 측정시간을 설정하여 작동시키면 안전밸브의 분출압력이 지시되면서 그래프로 출력된다.

안전밸브의 출구쪽에서 방출되는 유량은 입구의 압력을 변화시켜 가면서 연도별로 각사의 시료 2개씩에 대하여 터빈 유량계(Model ET3, EMO)로 측정하였다.

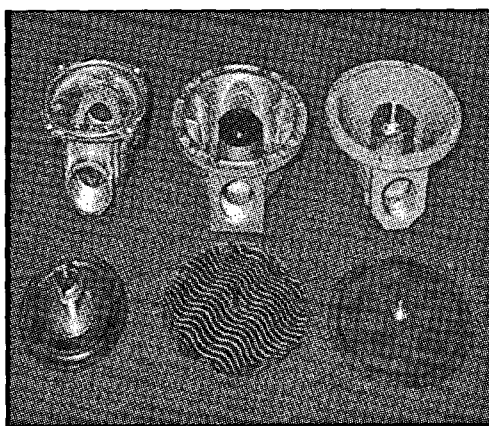


Fig. 1 Photo of safety valves

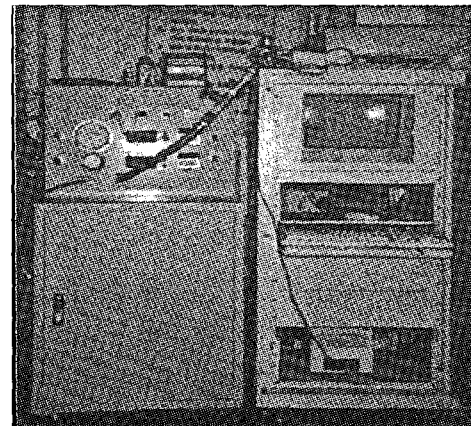


Fig. 2 Performance tester of the safety valve

3. 실험결과 및 고찰

3.1 분출압력

저압안전밸브에 대한 분출압력(popping pressure) 실험을 실시하여 그 결과를 Fig. 3에 제시하였다. 실험결과에 의하면 분출압력의 크기는 시료 C가 가장 높게 나타났고, 그 다음이 시료 B, 시료 A 순으로 나타났다. 시료별 분출압력은 사용연도에 관계없이 매우 불규칙적인 압력 특성치를 보여주고 있다. 이와 같이 분출압력이 전반적으로 매우 불안정하게 나타난 원인에는 현장에서의 부적절한 압력설정 또는 안전밸브의 설치연도가 오래됨에 따라 스프링이나 다이어프램에 경년변화와 부식현상이 초래되어 탄성력이 저하되었기 때문이다.

Fig. 4에서는 사용연수가 가장 오래된 '90년도 시료에 대한 분출모드(popping mode)를 보여주고 있는데, x축과 y축은 각각 가압되는 시간(feed, 0.35mm/sec)과 분출압력(mmH₂O)을 의미한다. 시료 A의 경우에는 압력상승에 따른 압력방출 때 분출개시 압력이 비교적 명확하게 나타나고 있는 반면에 시료 B와 시료 C 안전밸브의 경우는 분출모드 그림에서 보듯이 시간에 따른 분출개시 압력이 불분명하게 나타나고 있다. 안전밸브의 이상적인 분출모드는 압력이 안전밸브 입구측을 통하여 디스크에 가해지면 일정한 압력까지는 시트에서의 가스방출이 없다가 순간적으로 방출이 일어나고, 그 후 안정적인 분출압력 수준을 나타내어야 한다. 시료 A의 제품에서는 이와 같은 전형적인 분출모드를 잘 보여주고 있어 성능이 양호한 것으로 평가할 수 있으나 시료 B, C 모델의 경우는 밸브디스크의 접촉성이나 스프링의 강성도가 저하되어 나타난 결과로 사료된다.

따라서 앞으로는 도시가스 정압기시설 현장에서 바로 분출압력과 분출모드를 동시에 측정이 가능한 이동식 검사장비의 개발이 요구되며, 현장 평가결과 분출모드가 불량한 안전밸브의 경우 스프링을 교체하고 분출모드를 재출력함으로서 안전밸브의 교체여부를 판단하여야 할 것이다.

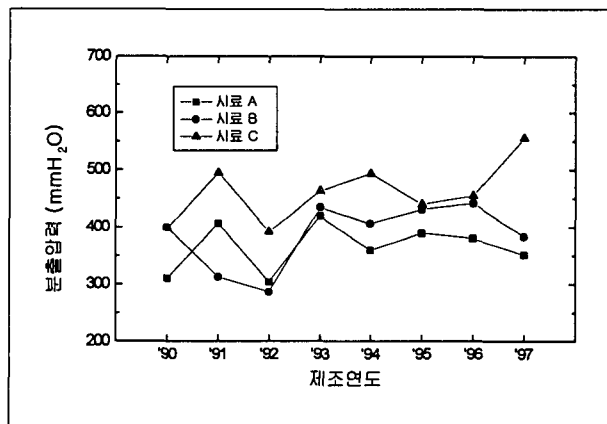


Fig. 3 Popping pressure distributions of safety valves as a function of a manufacture year

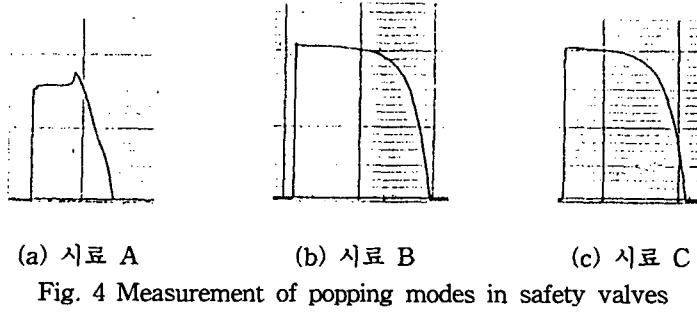
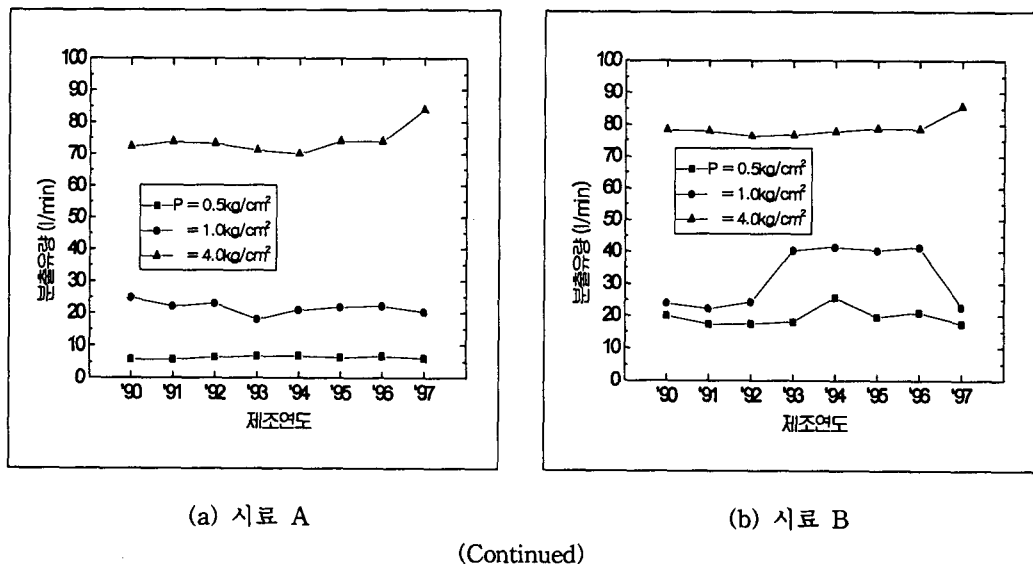


Fig. 4 Measurement of popping modes in safety valves

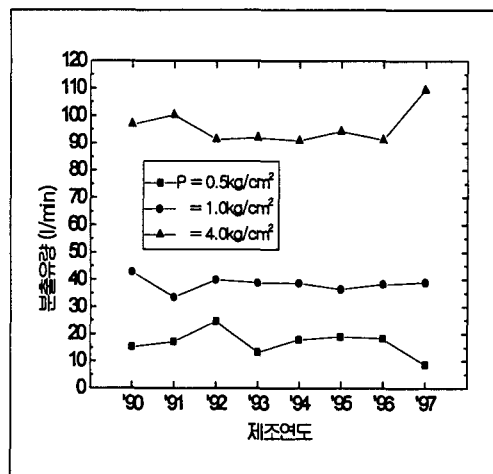
3.2 분출유량

저압안전밸브의 연도별 시료에 대하여 입구압력을 $0.5\text{kg}/\text{cm}^2$, $1.0\text{kg}/\text{cm}^2$, $4.0\text{kg}/\text{cm}^2$ 로 각각 증가시켜 가면서 측정한 분출유량(popping flow rate)을 Fig. 5에 제시하였다.

Fig. 5(a)의 결과에 의하면 시료 A의 경우 입구압력이 0.5 , 1.0 , $4.0\text{kg}/\text{cm}^2$ 로 변화함에 따라 분출유량이 비교적 완만하게 변화하는 특성을 보여주고 있는 반면에 Fig. 5(b)의 시료 B는 입구압력 $4.0\text{kg}/\text{cm}^2$ 에서, 그리고 Fig. 5(c)의 시료 C는 입구압력 $1.0\text{kg}/\text{cm}^2$ 에서만 완만한 유량특성을 나타내었다. 따라서 '90년도부터 '97년도 시료에 이르기까지 비교적 안정적인 유량특성을 보여주고 있는 시료 A가 시료 B나 시료 C보다는 성능이 양호한 것으로 평가된다.



(Continued)



(c) 시료 C

Fig. 5 Flow rate according to various inlet pressure

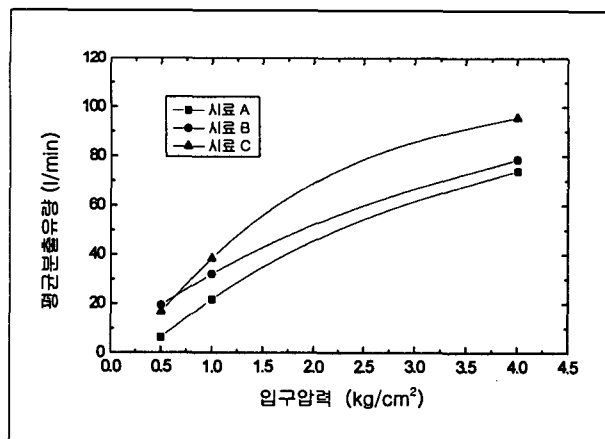


Fig. 6 Average flow rate of the safety valve

한편, 저압안전밸브 '97년도 시료는 입구압력 $4.0\text{kg}/\text{cm}^2$ 에서 분출유량이 여타 연도의 시료보다 높게 나타났는데, 이것은 스프링의 탄성력이 좋아서 리프팅이 높거나 또는 녹, 스케일과 같은 이물질에 의한 유동방해가 적기 때문인 것으로 사료된다.

Fig. 6에는 분출유량의 평균값을 나타내었는데, 입구압력의 증가에 따라 분출유량도 증가하는 양상을 보여준다. 입구압력이 $0.5\text{kg}/\text{cm}^2$ 일 때 시료 A의 평균 유량값은 $6.3\text{ l}/\text{min}$, 시료 B는 19.5

ℓ/min , 시료 C는 $16.7 \ell/\text{min}$ 로서 시료 A는 시료 B나 시료 C에 비하여 3.0배와 2.6배 정도 낮음을 보였다. 그러나 입구압력이 $4.0\text{kg}/\text{cm}^2$ 일 때는 시료 A가 $74 \ell/\text{min}$, 시료 B는 $78.7 \ell/\text{min}$, 시료 C는 $95.7 \ell/\text{min}$ 로서 시료 A는 시료 B나 시료 C에 비하여 1.1배, 1.3배 정도 낮은 것으로 나타났다. 입구압력 $0.5\text{kg}/\text{cm}^2$ 에서는 시료 B의 시트구경이 시료 C보다 작음에도 불구하고 유량은 시료 B가 많음을 보였다.

실험결과에 의하면 저압안전밸브가 작동할 때 방출되는 유량은 낮은 압력에서는 시트구경과 유로방향에 큰 영향을 받지 않았으나 입구압력이 높은 상태에서는 시트구경 크기와 유로방향에 관계있음을 알 수 있다. 즉, 고압에서의 분출유량은 시트구경이 크면서 유체저항이 적고, 디스크의 리프팅이 높을수록 안전밸브 출구측으로 방출되는 분출량은 많게 된다. 따라서 안전밸브를 설계하거나 현장시설에 설치할 때에는 입구압력을 고려한 적정한 밸브 취출부의 사이징 선택이 매우 중요하다.

4. 결론

도시가스 시설의 정압기에 설치되어 이상과압이 발생되면 이를 방출시켜 주는 저압안전밸브의 연도별 시료에 대한 분출압력과 분출유량에 대한 실험을 실시하였다 실험결과에 의하면 안전밸브의 분출압력은 사용연수에 관계없이 불규칙적인 양상을 보여주었으나 일부 제조사 모델의 경우는 분출압력 모드가 다른 제조사 모델들에 비하여 매우 명확하게 나타나서 사용연수에 따른 작동 안전성과 내구성이 우수한 것으로 평가되었다. 또한 분출유량은 입구압력이 낮은 상태에서와 높은 상태에서 모델별로 상이하게 나타났는데, 이것은 저압보다는 고압에서 시트구경의 크기에 비례하는 일반적인 사실과 일치하였고, 그 외 유체가 유입되어 방출되는 방향성에도 어느정도 영향을 받는 것으로 추측된다. 향후 도시가스 정압기시설에 설치되어 있는 안전밸브에 대한 분출성능을 현장에서 직접 평가할 수 있는 이동식 장비의 개발이 필요하며, 또한 저압안전밸브의 국산화 개발에 대한 추가적인 연구가 요망된다.

참고문헌

1. 한국가스신문사, 한국가스신문(1998.5.6).
2. 한국가스안전공사, 가스관계법령집(1996).
3. KS B 6216, 중기용 및 가스용 스프링 안전밸브(1988).
4. ISO 4126-1, Safety Valves Part 1-General Requirements(1991).
5. API ST 527, Seat Tightness of Pressure Relief Valves(1991).
6. Cyril F. Parry, Relief Systems Handbook, ICE(1992).
7. 한국가스안전공사, 가스사고편람(1997).