D - 26 - 2012

공정용 안전밸브의 기술지침

2012. 7.

한 국 산 업 안 전 보 건 공 단

- □ 안전보건기술지침의 개요
 - 제안자 : 김기영
 - ㅇ 개정자 : 한인수
 - ㅇ 제정경과
 - 1997년 3월 화학안전분야 기준제정위원회 심의
 - 1997년 4월 총괄기준제정위원회 심의
 - 2003년 3월 화학안전분야 기준제정위원회 심의
 - 2003년 5월 총괄기준제정위원회 심의
 - 2012년 7월 총괄제정위원회 심의(개정, 법규개정조항 반영)
 - ㅇ 관련규격 및 자료
 - API 526 및 API RP520
 - BS 6759 Part 1, 2, 3
 - ISO 4126-1
 - 관련법규·규칙·고시 등
 - 산업안전보건기준에 관한 규칙 제261조의 규정에 의거 작성됨.
 - 기술지침의 적용 및 문의

이 기술지침에 대한 의견 또는 문의는 한국산업안전보건공단 홈페이지 안전보건기술지침 소관 분야별 문의처 안내를 참고하시기 바랍니다.

공표일자 : 2012년 7월 18일

제 정 자 : 한국산업안전보건공단 이사장

D - 26 - 2012

공정용 안전밸브의 기술지침

1. 목 적

이 기준은 산업안전보건기준에 관한 규칙(이하 "안전보건규칙"이라 한다) 제261조(안전 밸브 등의 설치)의 규정에 의하여 화학설비 및 그 부속설비에 설치하는 안전밸브에 대한 기술적 사항을 정함을 목적으로 한다.

2. 적용범위

이 기준은 화학설비 및 그 부속설비에 설치되는 안전밸브로서 설정압력이 게이지 압력으로 1bar 이상인 경우에 적용하며 다음 각호의 경우에는 적용하지 아니할 수 있다.

- (1) 수증기 또는 물을 취급하는 설비에 설치되는 경우
- (2) 압축된 공기 또는 불활성 가스를 취급하는 설비에 설치되는 경우
- (3) 운송용 용기에 설치되는 경우

3. 용어의 정의

- (1) 이 기준에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각호의 1과 같다.
 - (가) "안전밸브(Safety valve)"라 함은 입구쪽의 압력이 일정 압력에 도달하면 자동적으로 스프링이 작동하면서 유체가 분출되고 일정압력 이하가 되면 다시 정상상태로 복원되어 유체가 새어나오지 않도록 만들어진 밸브를 말한다.
 - (나) "설정압력(Set pressure)"이라 함은 운전중에 안전밸브가 열리도록 설정한 안전 밸브 입구측에서의 압력을 말한다.
 - (다) "호칭압력(Pressure rating)"이라 함은 플랜지의 압력등급을 나타내기 위하여 사용하는 수치를 말한다.
 - (라) "일반형 안전밸브(Conventional safety valve)"라 함은 밸브의 토출측 배압의 변화에 의하여 직접적으로 성능특성에 영향을 받도록 만들어진 스프링 직동식 안전밸브를 말하다.
 - (마) "벨로우즈형 안전밸브(Balanced bellows safety valve)"라 함은 밸브의 토출측 배압의 변화에 의하여 성능특성에 영향을 받지 않도록 만들어진 스프링 직동식 안전밸브를 말한다.

D - 26 - 2012

- (바) "파일롯트조작형 안전밸브(Pilot-operated safety valve)"라 함은 안전밸브 자체에 내장된 보조의 안전밸브 작동에 의하여 작동되는 안전밸브를 말한다.
- (사) "배압(Back pressure)"이라 함은 토출측에 연결된 배출물 처리설비 등으로부터 안전밸브의 토출측에 걸리는 압력을 말한다.
- (아) "초과압력(Overpressure)"이라 함은 안전밸브에서 내부유체가 배출시에 설정압력이상으로 올라가는 압력을 말한다.
- (자) "최고허용압력(Maximum allowable working pressure)"이라 함은 용기의 제작에 사용된 재질의 두께 (부식 여유 제외)를 기준으로 하여 산출된 용기 상부에서의 허용가능한 최고의 압력을 말한다.
- (차) "축적압력(Accumulated pressure)"이라 함은 안전밸브가 작동될 때 안전밸브에 의하여 축적되는 압력으로서 그 설비내에서 순간적으로 허용될 수 있는 최대압력을 말한다.
- (카) "임계흐름(Critical flow)"이라 함은 안전밸브 토출측에서의 유체 속도가 음속보다 큰 경우를 말하며, 임계흐름압력(P_{cf}, Critical flow pressure)이 배압 이상인 경우에 해당한다.
- (2) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 산업안전보건법, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙 및 안전보건규칙에서 정하는 바에 따른다.

4. 오리피스의 명칭별 면적

공정용 안전밸브의 오리피스의 크기는 <표 1>에서 정한 명칭별 면적에 따라야 한다.

5. 안전밸브의 규격

안전밸브의 규격은 오리피스 크기별로 <표 2> 및 <표 3>에서 정한 규격에 따른다.

6. 안전밸브의 최대 설정압력

온도에 따른 안전밸브 인입측에서의 최대 설정압력은 <표 4-1>내지 <표4-14>에 따른다.

D - 26 - 2012

7. 오리피스 크기의 산정

7.1 오리피스 크기의 계산시에 필요한 자료

- (1) 설정압력
- (2) 배출용량
- (3) 취급유체의 특성
- (4) 취급유체의 비중 및 분자량
- (5) 토출온도 및 설계온도
- (6) 배압
- 7.2 필요한 오리피스 면적의 계산
- 7.2.1 취급유체가 가스 또는 증기(Vapor)인 경우

필요한 오리피스 면적은 다음 식중 하나를 이용하여 계산한다.

- (1) <식표-1>에 의한 계산식
- (2) 고압가스 안전관리법에서 규정한 식
- 7.2.2 취급하는 유체가 액체인 경우 <식표-2>에 의한 계산식에 따른다.
- 7.2.3 취급하는 유체가 수증기인 경우 <식표-3>에 의한 계산식에 따른다.
- 7.3 오리피스 크기의 선정

오리피스의 크기는 7.2항의 기준에 따라 계산하여 얻은 필요한 오리피스 면적보다 큰 면적을 갖는 것을 선정하여야 한다.

8. 초과압력의 산정

안전밸브의 초과압력 산정은 <표 7>에서 정한 수치에 따른다.

D - 26 - 2012

9. 사용재질

- (1) 사용재질은 취급하는 유체에 대하여 내식성 및 내마모성 재질을 선정하여야 하며 상세한 사항은 사용자 또는 제작자의 기준에 따른다.
- (2) 주철(Cast iron)재질은 다음의 경우에는 사용하여서는 아니된다.
 - (가) 설계압력이 게이지 압력으로 13bar를 초과하는 경우
 - (나) 설계온도가 220℃를 초과하거나 0℃ 미만인 경우

10. 설정압력의 허용 오차

설정압력에 대한 허용 오차범위는 다음과 같다.

- (1) 설정압력이 게이지 압력으로 5bar 미만인 경우에는 ±0.14bar 이하
- (2) 설정압력이 게이지 압력으로 5bar 이상인 경우에는 설정압력의 ±3% 이하

<식표-1> 가스 및 증기인 경우

(1) 임계흐름인 경우($P_B \leq P_{cf} = P_1[\frac{2}{(k+1)}]^{k/(k-1)}$)

MKS 단위	FPS 단위
$A = \frac{131.6 W \sqrt{TZ}}{CK_d P_1 K_b K_c \sqrt{M}}$	$A = \frac{W\sqrt{TZ}}{CK_d P_1 K_b K_c \sqrt{M}}$
$A = \frac{352.5 V \sqrt{TZM}}{CK_d P_1 K_b K_c}$	$A = \frac{V\sqrt{TZM}}{6.32CK_d P_1 K_b K_c}$
$A = \frac{189.75 V \sqrt{TZG}}{CK_d P_1 K_b K_c}$	$A = \frac{V\sqrt{TZG}}{1.175CK_d P_1 K_b K_c}$

여기서

기 호	MKS 단위	FPS 단위			
A (필요한 오리피스의 면적)	mm²	in ²			
W (필요분출량)	kg/hr	1b/hr			
T(인입측에서 배출유체의온도)	K	R			
P_{I} (인입측 배출압력;설정압력+초과압력)	bara	psia			
Z (유체의 압축계수)	-	-			
Ⅴ(필요분출량)	Nm³/min at 1 bara & 0°C	ft³/min at 14.7psia & 60°F			
M(배출유체의 분자량)	-	-			
C (비열용량계수)	<표 5> 참조				
K_b (배압용량계수)	벨로우즈형 안전밸브는 <그림1>참조, 일반형 및 파일롯트조작형 안전밸브는 1임.				
K_c (결합보정계수)	1, 안전밸브만 설치하는 경우 0.9, 안전밸브와 파열판을 직렬로 설치하는 경우				
K_d (분출계수)	0.975				
G (유체의 비중)	공기를 1로	기준한 비중			

(2) 임계흐름이 아닌 경우($P_B \leq P_{cf} = P_1[\frac{2}{(k+1)}]^{k/(k-1)}$) 가. 일반형 및 파일롯트 운전형 안전밸브인 경우

MKS 단위	FPS 단위									
$A = \frac{0.179 \times W}{F_2 K_d K_c} \sqrt{\frac{ZT}{MP_1 (P_1 - P_2)}}$	$A = \frac{W}{735F_2 K_d K_c} \sqrt{\frac{ZT}{MP_1 (P_1 - P_2)}}$									
$A = \frac{0.4795 V}{F_2 K_d K_c} \sqrt{\frac{ZTM}{P_1 (P_1 - P_2)}}$	$A = \frac{V}{4645F_{2} K_{d} K_{c}} \sqrt{\frac{ZTM}{P_{1} (P_{1} - P_{2})}}$									
$A = \frac{2.58 \times V}{F_2 K_d K_c} \sqrt{\frac{ZTG}{P_1 (P_1 - P_2)}}$	$A = \frac{V}{864F_2 K_d K_c} \sqrt{\frac{ZTG}{P_1 (P_1 - P_2)}}$									
$F_2 = \sqrt{\left(\frac{k}{k-1}\right)r^{2/k} \left[-\frac{1-r^{(k-1)/k}}{(1-r)} \right]}$										

여기서

기 호	MKS 단위	FPS 단위			
A (필요한 오리피스의 면적)	mm²	in ²			
W (필요분출량)	kg/hr	1b/hr			
V (필요분출량)	Nm³/min at 1 bara & 80°C	ft ³ /min at 14.7psia & 60°F			
M (분자량)	_	_			
F_2 (비임계흐름계수)	_	_			
k (비열비)					
r (배압비율)	$P_{2}\!\!/P_{1}$				
T (인입측에서 배출유체의온도)	K	R			
$ig P_{I}$ (인입측 배출압력;설정압력+초과압력)	bara	psia			
P_2 (총배압;배압(P_B)+초과압력)	bara	psia			
Z (유체의 압축계수)	_	_			
K_c (결합보정계수)	1, 안전밸브만 설치하는	경우			
	0.9, 안전밸브와 파열판을	- 직렬로 설치하는 경우			
K_d (분출계수)	0.	975			
<i>G</i> (유체의 비중)	공기를 1로	기준한 비중			

나. 벨로우즈형인 경우

(1)항의 임계흐름인 경우의 식을 이용하여 계산

<식표-2> 액체인 경우

MKS 단위계	FPS 단위계
$A = \frac{0.1178 Q \sqrt{G}}{K_d K_w K_c K_v \sqrt{(P_1 - P_B)}}$	$A = \frac{Q\sqrt{G}}{38K_d K_w K_c K_v \sqrt{(P_1 - P_B)}}$

여기서

기 호	MKS 단위	FPS 단위	
A (필요한 오리피스의 면적)	mm²	in²	
P_{I} (인입측 배출압력;설정압력+초과압력)	barg	psig	
P_B (배압)	barg	psig	
Q (필요분출량)	ℓ/min	gpm	
G (운전온도에서의 유체비중)	_	_	
K_c (결합보정계수)	1, 안전밸브만 설치하 0.9, 안전밸브와 파열판	는 경우 을 직렬로 설치하는 경우	
K_d (유체의 분출계수)	0.65		
K_{w} (벨로우즈형 안전밸브의 보정계수)	 <그림 2>여]서 얻은 값	
K_{v} (점도에 대한 보정계수)	<그림 3>에서 얻은 값		

주) 일반형 안전밸브의 경우에는 K_{w} =1 임.

<식표-3> 수증기인 경우

MKS 단위계	FPS 단위계
$A = \frac{1.904 W}{P_1 K_d K_b K_c K_n K_{sh}}$	$A = \frac{W}{51.5P_1 K_d K_b K_c K_n K_{sh}}$
K _n = 1, P₁이 103 bara 이하인 경우	K _n = 1, P₁이 1,515 psia 이하인 경우
$K_n = \frac{2.764P_1 - 1000}{3.324P_1 - 1061},$	$K_n = \frac{0.1906P_1 - 1000}{0.2292P_1 - 1061},$
P₁이 103 bara를 초과하는 경우	P₁이 1,515 psia를 초과하는 경우

여기서

기 호	MKS 단위	FPS 단위			
A (필요한 오리피스의 면적)	mm²	in ²			
W (필요분출량)	kg/hr	1b/hr			
P_{I} (인입측 배출압력;설정압력+초과압력)	bar	psia			
K_b (배압용량계수)	벨로우즈형 안전밸브는 <그림1>참조, 일반형 및 파일로트조작형 안전밸브는 1임.				
K_c (결합보정계수)	1, 안전밸브만 설치하 0.9, 안전밸브와 파열판	는 경우 을 직렬로 설치하는 경우			
K_d (분출계수)	0.9	975			
K_n (Napier 방정식에 의한 보정계수)	_	_			
K_{sh} (과열수증기 보정계수)	<斑 62	> 참조			

<표 1> 오리피스의 명칭별 면적

० ग्रेच ८०) व र	오리피스의 면적	l (구멍의 면적)		
오리피스의 명칭	mm²	in²		
D	71	0.110		
E	125	0.196		
F	198	0.307		
G	325	0.503		
Н	506	0.785		
J	830	1.287		
K	1186	1.838		
L	1841	2.853		
M	2323	3.600		
N	2800	4.340		
P	4116	6.380		
Q	7129	11.050		
R	10323	16.000		
Т	16774	26.000		

<표 2> 안전밸브의 규격

		오리피스의 면적(mm²)												
	D	71	•	•	•									
	Е	125	•	•	•									
	F	198	•	•	•									
오	G	325			•	•	•							
리	Н	506				•	•							
피	J	830					•	•	•					
스	K	1186							•					
의	L	1841							•	•				
	M	2323								•				
크	N	2800								•				
기	Р	4116								•				
	Q	7129									•			
	R	10323									•	•		
	Т	16774												
			1×2	1½×2	$1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$	1½×3	2×3	2½×4	3×4	4×6	6×8	6×10	8×10	
				밸브 몸체 규격(인입측 호칭 구경 × 토출측 호칭 규격, inch)										

<표 3> 안전밸브의 최대 허용토출압력 및 중심면간 거리

오리피스		<u> </u>	플랜지의 크기							서 최대허용 출압력	중심면	간 거리
명칭	면적	직경		인입			토출		일반형	벨로우즈형	인입측	토출
0 0			공칭		호칭압력		직경	호칭압력				
	mm²	mm	in	mm		in	mm		bar	bar	mm	mm
			1	25	150	2	50	150	19.7		105	114
			1	25	300	2	50	150	19.7		105	114
$\mid D \mid$			1	25	300	2	50	150	19.7		105	114
	71	9.51	1	25	600	2	50	150	19.7		105	114
			$1\frac{1}{2}$	40	900	2	50	300	41.4		105	140
			$1\frac{1}{2}$	40	1500	2	50	300	41.4		105	140
			$1\frac{1}{2}$	40	2500	$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{2}$	65	300	51.0 19.7		140	165 114
			1	25	150		50	150			105	
			1	25	300	2	50	150	19.7		105	114
			1	25	300	2	50	150	19.7		105	114
E	126	12.7	1	25	600	2	50	150	19.7		105	114
			$1\frac{1}{2}$	40	900	2	50	300	51.0		105	140
			$1\frac{1}{2}$	40	1500	2	50	300	51.0		105	140
			$1\frac{1}{2}$	40	2500	$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{2}$	65	300	51.0 19.7	15.0	140	165 121
			$1\frac{1}{2}$	40	150	2	50	150		15.9	124	
		15.88	$1\frac{1}{2}$	40	300	2	50	150	19.7	15.9	124	121
			$1\frac{1}{2}$	40	300	2	50	150	19.7	15.9	124	152
F	198		$1\frac{1}{2}$	40	600	2	50	150	19.7	15.9	124	152
			$1\frac{1}{2}$	40	900	$2\frac{1}{2}$	65	300	51.0	34.5	124	152
			$1\frac{1}{2}$	40	1500	$2\frac{1}{2}$	65	300	51.0	34.5	124	152
			$1\frac{1}{2}$	40	2500	$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}}$	65	300 150	51.0 19.7	34.5 15.9	140 124	165 121
			$1\frac{1}{2}$	40	150		65					
		20.33	$1\frac{1}{2}$	40	300	$\frac{2^{1}}{2}$	65	150	19.7	15.9	124	121
_			$1\frac{1}{2}$	40	300	$2\frac{1}{2}$	65	150	19.7	15.9	124	152
G	325		$1\frac{1}{2}$	40	600	$2\frac{1}{2}$	65	150	19.7	15.9	124	152
			$1\frac{1}{2}$	40	900	$2\frac{1}{2}$	65	300	51.0	32.4	124	152
			2	50	1500	3	80	300	51.0	32.4	156	171
			2	50	2500	3	80	300	51.0	32.4 15.9	156	171 124
			$\frac{1}{2}$	40	150		80	150	19.7		130	
			$1\frac{1}{2}$	40	300	3	80	150	19.7	15.9	130	124
Н	506	25.4	2	50	300	3	80	150	19.7	15.9	130	124
			2	50	600	3	80	150	19.7	15.9	154	162
			2	50	900	3	80	150	19.7	15.9	154	162
			2	<u>50</u>	1500	3	80	300	51.0	28.6	154	162
			2	50 50	150	3	80	150	19.7	15.9	137	124
			2	50	300	3	80	150	19.7	15.9	137	124
J	830	32.5	$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{2}$	65 65	300	4	100	150	19.7	15.9	137	143
			$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{2}$	65	600	4	100	150	19.7	15.9	156	171
			3	80	900	4	100	150	19.7	15.9	184	181
			3	80	1500	4	100	300	41.4	15.9	184	181

<표 3> 계속

오리피스			플랜지의 크기							38℃에서 최대허용		면간
			인입측 토출측			토출압력		거리				
명칭	면적	직경	공칭	<u> 인입</u> 직경	수 호칭압력	공칭		로수 호칭압력	일반형	벨로우즈형	인입측	토출
	mm²	mm	in	mm		in	mm		bar	bar	mm	mm
			3	80	150	4	100	150	19.7	10.3	156	162
			3	80	300	4	100	150	19.7	10.3	156	162
K	1186	38.86	3	80	300	4	100	150	19.7	10.3	156	162
			3	80	600	4	100	150	19.7	13.8	184	181
			3	80	900	6	150	150	19.7	13.8	198	216
			3	80	1500	6	150	300	41.4	13.8	197	216
			3	80	150	4	100	150	19.7	6.9	156	165
			3	80	300	4	100	150	19.7	6.9	156	165
L	1841	48.41	4	100	300	6	150	150	19.7	11.7	179	181
	1041	40.41	4	100	600	6	150	150	19.7	11.7	179	203
			4	100	900	6	150	150	19.7	11.7	197	222
			4	100	1500	6	150	150	19.7	11.7	197	222
			4	100	150	6	150	150	19.7	5.5	178	184
			4	100	300	6	150	150	19.7	5.5	178	184
M	2323	54.38	4	100	300	6	150	150	19.7	11.0	178	184
			4	100	600	6	150	150	19.7	11.0	178	203
			4	100	900	6	150	150	19.7	11.0	197	222
			4	100	150	6	150	150	19.7	5.5	197	210
			4	100	300	6	150	150	19.7	5.5	197	210
N	2800	59.71	4	100	300	6	150	150	19.7	11.0	197	210
			4	100	600	6	150	150	19.7	11.0	197	222
			4	100	900	6	150	150	19.7	11.0	197	222
			4	100	150	6	150	150	19.7	5.5	181	229
	4110	70.00	4	100	300	6	150	150	19.7	5.5	181	229
P	4116	72.39	4	100	300	6	150	150	19.7	10.3	225	254
			4	100	600	6	150	150	19.7	10.3	225	254
			4	100	900	6	150	150	19.7	10.3	225	254
			6	150	150	8	200	150	7.9 7.0	4.8	240	241
Q	7129	95.27	6 6	150	300	8	200	150	7.9	4.8	240	241
				150	300	8	200	150	7.9	7.9	240	241
			<u>6</u> 6	150 150	600 150	<u>8</u> 8	200	150 150	7.9 4.1	7.9 4.1	240	241 241
			6	150	300	8	200	150	4.1	4.1	240	241
R	10323	114.64	6	150	300	10	250	150	4.1 6.9	6.9	240	267
			6	150	600	10	250	150	6.9	6.9	240	267
			8	200	150	10	250	150	2.1	2.1	276	279
			8	200	300	10	250	150	2.1	2.1	276	279
T	16774	146.14	8	200	300	10	250	150	4.1	4.1	276	279
			8	200	300	10	250	150	6.9	6.9	276	279
			Ŏ	<u> </u>		TO		T90	0.9	<u></u> 0.9	L 410	419

^{※ 1.} 최대허용 토출압력은 게이지압력임.

^{2.} 중심 면간거리의 허용오차는 인입측 공칭직경이 100mm이하인 것은 ±1.5mm, 100mm를 초과 하는 것은 ±3.0mm 이하이어야 한다.

<표 4-1> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(D오리피스)

제 집	밸브의 크기	플렌지	호칭압력			최대압력(b	arg/psig)		
						일반형 및 별로위	우즈형 안전별보		
						스프림	재질		
				저온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고온용 합금강	고온동 합금강
용체 /보닛 (ASME/KS)	입입축 /오리피스/ 토출축	인입축	모흡축	-287.7℃(-450°F)~ -80℃(-76°F)	-59.4℃(-75°F)~ - 29.2℃(-21°F)	-28.8℃(-20°F)~ 37.8℃ (100°F)	38.3°C(101°F)~ 232,2°C(450°F)	232.7°C(451°F)~ 426.7°C(800°F)	427.2℃(801°F)~ 537.8℃ (1000°F)
					[-28.8℃(-2	20°F) <t≤426.7℃(800°f)]< td=""><td></td><td></td><td>•</td></t≤426.7℃(800°f)]<>			•
탄소강 (SA216 WCB /SCPH2)	1D2 1D2(3) 1D2 1D2 11/2 D2 11/2 D2 11/2 D3	150 300 300 600 900 1500 2500	150 150 150 150 150 300 300			19.7/285 19.7/285 51.0/740 102.0/1480 153.0/2220 255.5/3705 413.7/8000	12.8/185 19.7/285 42.4/616 85.2/1236 127.2/1845 212.4/3080 354.0/5135	5.5/80 19.7/285 28.3/410 56.9/825 85.2/1235 142.0/2060 236.5/3430	
					[-426.7℃(-8	00°F) <t≤537.8℃(1000°f)]< td=""><td></td><td>•</td><td>Ť</td></t≤537.8℃(1000°f)]<>		•	Ť
Cr-Mo관 (SA217 WC6 /SCPH21)	1D2 1D2 1½ D2 1½ D2 1½ D3	300 600 900 1500 2500	150 150 300 300 300					35.2/510 70.0/1015 105.1/1525 175.1/2540 291.6/4230	14.8/215 29.6/430 44.8/650 74.5/1080 124.1/1800
					[-267.7℃(-4	50°F) <t≤537.8°c(1000°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤537.8°c(1000°f)]<>			
오스테나이트계 스테인레스강 (SA351 CF8M /SSC14A)	1D2 1D2(3) 1D2 1D2 11/ ₂ D2 11/ ₂ D2 11/ ₂ D3	150 300 300 600 900 1500 2500	150 150 150 150 300 300 300	19.0/276 19.0/276 49.6/720 99.3/1440 148.9/2160 248.2/3600 275.8/4000	19.0/275 19.0/275 49.6/720 99.3/1440 148.9/2180 248.2/3600 275.8/4000	19.0/275 19.0/275 49.6/720 99.3/1440 148.9/2160 248.2/3600 413.7/8000	12.4/180 12.4/180 34.1/495 68.3/990 102.4/1485 171.0/2480 284.8/4130	5.5/80 5.5/80 29.0/420 68.3/845 87.2/1266 145.5/2110 242.7/3520	1.4/20 1.4/20 24.1/350 48.3/700 72.4/1050 120.7/1760 201.0/2915
				-	[-28.8℃(-2	20°F) <t≤315.6°c(600°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤315.6°c(600°f)]<>			
NI/Cu 합금강(1) (SA494 M35-1 /-)	1D2 1D2(3) 1D2 1D2	150 300 300 600	150 150 150 150			9.7/140 9.7/140 24.8/380 49.8/720	9,7/140 9,7/140 24,8/360 49,8/720	9.7/140 9.7/140 24.8/360 49.6/720	
					[-28.8℃(-2	20°F) <t≤148.9°c(300°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤148.9°c(300°f)]<>			
합금강 20(2) (8A351 CN7M /-)	1D2 1D2(3) 1D2 1D2 11/ ₂ D2 11/ ₂ D2 11/ ₂ D3	150 300 300 600 900 1500 2500	150 150 150 150 300 300 300			15.9/230 15.9/230 41.4/800 82.7/1200 124.1/1600 208.6/3000 344.7/5000	12.4/160 12.4/160 32.1/465 64.1/930 96.2/1395 160.6/2330 267.5/3880		

주) 1. 이 재질은 온도 사용 범위는 315.6℃(600°F)까지임

^{2.} 이 재질은 온도 사용 범위는 148.9˚C(300˚F)까지 임

^{3.} 인입축 플랜지의 호청압력이 150인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-2> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(E오리피스)

제절	밸브의 크기	물랜지	호칭압력			최대압력(b	erg/psig)		
						일반형 및 벨로두			
						스프링	지질		
몸체 /보닛 (ASME/KS)	입입축 /오리피스/ 토출축	인입목	토출축	제온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고온용 합금강	고온등 합금강
<i>(</i>	- - .			-267.7℃(-450°F)~- 60℃(-76°F)	-69.4°C(-75°F)~- 29.2°C(-21°F)	-28.8℃(-20°F)~ 37.8℃(100°F)	38.3°C(101°F)~ 232.2°C(450°F)	232.7°C (451°F)~ 426.7°C (800°F)	427.2°C(801°F)~ 537.8°C(1000°F)
				·	 -28.8℃(-20°F) <t≤< td=""><td>426.7°C(800°F)1</td><td></td><td></td><td></td></t≤<>	426.7°C(800°F)1			
	1 E2	150	150	1		19.7/285	12.8/185	5.5/80	
	1 E2(3)	300	150			19.7/285	19.7/285	19.7/285	
	1 E2	300	150			51.0/740	42.4/815	28.3/410	
탄소감 (SA216	1 E2	600	150			102.0/1480	85.2/1295	56.9/825	
WCB /SCPH2)	11/a E2	900	300			153.1/2220	127.2/1845	85.2/1235	
1	11/2 E2	1500	300			255.5/3705	212.4/3080	142.0/2060	
1	11/2 E3	2500	300			413.7/6000	354.0/5135	236.5/3430	
	. , 2 = -			[126.7°C (-800°F) < T≤				
	1 E2	300	150	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	36.2/610	14.8/215
Cr–Mo Z ł	1 E2	600	150					70.0/1015	29.6/430
(\$A217 WC8	11/s E2	900	300					105.1/1525	44.8/650
/SCPH21)	11/e E2	1500	300					175,1/2540	74.5/1080
	11/₅ E3	2500	300	l				291.6/4230	124,1/1800
				[-:	267.7℃(-450°F) <t±< td=""><td>≤597.8℃(1000°F)]</td><td>•</td><td></td><td></td></t±<>	≤597.8℃(1000°F)]	•		
	1 E2	150	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
O A STUDY E ST	1 E2(3)	300	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
오스테니이트계 스테인레스강	1 E2	300	150	49.6/720	49.6/720	49.6/720	34.1/495	29.0/420	24.1/350
(\$A351 CF8M	1 E2	600	150	99.3/1440	99.3/1440	99.3/1440	67.2/975	58.3/845	48.3/700
/SSC14A)	11/g E2	900	300	148.9/2160	148.9/2160	148.9/2160	102.4/1485	87.2/1265	72.4/1050
70001470	11/g E2	1500	300	248.2/3600	248.2/3600	248.2/3600	171.0/24 8 0	145.5/2110	120.7/1750
	11/a E3	2500	300	275.8/4000	413.7/6000	413.7/6000	284.8/4130	242.7/3520	201.0/2915
					–28.8℃(–20°F) < T≤	315.6°C(600°F)]			
NI/Cu 한금강(1)	1 E2	150	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
	1 E2(3)	300	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(\$A494 M35-1	1 E2	300	150			24.8/360	24.8/360	24.8/360	
/-)	1 E2	600	150			49.6/720	49.6/720	49.6/720	
					-28.8℃(-20°F) < T≤	148.9°C(300°F)]		<u> </u>	· · · · ·
	1 E2	150	150			15.9/230	12.4/180		
	1 E2(3)	300	150	l		15.9/230	12.4/180		
합금강 20(2)	1 E2	300	150	l	1	41.4/600	32.1/465		
(SA351 CN7M	1 E2	600	150	l	1	82.7/1200	64.1/930		
/-)	11/g E2	900	300	l		124.1/1800	96.2/1395		
	11/2 E2	1500	300	l		206.8/3000	160.6/2930		
	1¹/₅ E3	2500	300		<u> </u>	344.7/5000	267.6/3880		

주) 1. 이 제집은 온도 사용 범위는 316.6℃(600°F)까지임

^{2.} 이 제결은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입측 플랜지의 호청입력이 150인 것을 사용하여도 되나 호청압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-3> 사용몬도 및 재질별 최대설정압력(F오리피스)

제집	밸브의 크기	플랜지	호칭압력			최대일	[력(barg/psig)		
						일반형 및 병	필로우즈형 안전밸브		
						<u></u>	프링 재질		
				저은용 한금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고은용 합금강	고 은동 합금강
몸체 /보닛 (ASME/KS)	입민축 /오리피스/ 토출축	민입측	토출축	-267.7℃(-450°F)~ -80℃(-76°F)	-59.4°C(-75°F)~ -29.2°C(-21°F)	-28.8°C(-20°F)~ 37.8°C(100°F)	38.3°C(101°F)~ 232.2°C(450°F)	232.7℃(451°F)~ 426.7℃(800°F)	427.2°C(801°F)~ 637.8°C (1000°F)
			•		[-28.8°C(-20°F)-	<t≤428.7℃(800°f)]< td=""><td>]</td><td></td><td>•</td></t≤428.7℃(800°f)]<>]		•
	1 F2	150	150			19.7/285	12.8/185	5.5/80	
	1 F2(3)	800	150			19.7/285	19.7/285	19.7/285	
탄소강 (SA218	1 F2	300	150	1		51.0/740	42.4/815	28.3/410	
WCB /SCPH2)	1 F2	600	150	1		102.0/1480	65.2/1235	56.9/825	
	11/ ₈ F3 11/ ₈ F3	900 1500	300 300	1		153.1/2220 255.5/3705	127.2/1845	85,2/1235 142,0/2060	
	11/a F3 11/a E3	1500 2500	300	1		255.5/3/05 344.7/5000	212,4/3080 344,7/5000	142,0/2060 236,5/3430	
	11/2 E3	2500	300			344,7/5000 <t≤537,8℃(1000°f< td=""><td>* * ******</td><td>236,5/3430</td><td></td></t≤537,8℃(1000°f<>	* * ******	236,5/3430	
	1 F2	300	150	1	[420.1 0(0001)	12001.00(10001	,,	35,2/510	14,8/215
Cr-Mo강	1 F2	600	150	1		1		70.0/1015	29.6/430
(\$A217 WC6	11/ ₆ F3	800	300	1		1		105,1/1525	44.8/650
/SCPH21)	11/g F3	1500	300	1		1		175,1/2540	74.5/1080
	11/ ₂ F3	2500	300		L			291,6/4230	124,1/1800
						< T≤537.8℃(1000°F	••	1	
	1 F2	150	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
오스테나이트계	1 F2(3) 1 F2	300	150	19.0/275 49.6/720	19.0/275 49.6/720	19.0/275 49.6/720	12.4/180 34.1/495	5.5/80 29.0/420	1.4/20
스테인레스강	1 F2 1 F2	300 600	150 150	99.3/1440	99.3/1440	99.3/1440	84.1/495 67.2/975	29.0/420 58.3/845	24.1/350 48.3/700
(SA351 CF8M	1 / F3	900	300	148.9/2160	148.9/2160	148.9/2160	67.2/975 102.4/1485	87.2/1265	72.4/1050
/88C14A)	11/2 F3	1500	300	151.7/2200	248.2/3600	248.2/3600	171.0/2480	145.5/2110	120.7/1750
	1'/a F3	2500	300	234.4/3400	344.7/5000	344.7/5000	284.8/4130	242.7/3520	201.0/2915
	17110	2000		204.470400		<t≤316.6℃(600°f)< td=""><td></td><td>2-2.170020</td><td>201.0,2010</td></t≤316.6℃(600°f)<>		2-2.170020	201.0,2010
NI/Cu 합금강(1)	1 F2	150	150	1		9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(\$A494 M35-1	1 F2(3)	300	150	1		9.7/140	9.7/140	9.7/140	
/ -)	1 F2	300	150	1		24.8/380	24.8/360	24.8/360	
, ,	1 F2	600	150	1		49.6/720	49.6/720	49.8/720	
	4 = 0	450	150	1	[-26,8°C(-20°F)	<t≤148.9℃(300°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤148.9℃(300°f)]<>			
	1 F2	150	150	I		15.9/230	12.4/180		
합금강 20(2)	1 F2(3)	300	150	I		15.9/230	12.4/180 32.1/465		
(SA351 CN7M	1 F2 1 F2	300 600	150 150	I		41.4/600 82.7/1200	82.1/465 64.1/930		
(SA351 CN/M /-)	1 F2 11/2 F3	900	300	I		124.1/1800	64.1/930 96.2/1395		
/ - /	1 1/2 F3 11/2 F3	1500	300	I		124.1/1600	96.2/1395 160.6/2330		
	11/a F3	2500	300	I		344.7/5000	267.5/3880		
	17810	2000	300	<u> </u>	l	344.770000	201.0/3000		

주) 1. 이 재질은 온도 사용 범위는 315.6℃(600°F)까지임

^{2.} 이 제집은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입축 플랜지의 호청압력이 150인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-4> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(G오리피스)

제절	밸브의 크기	플랜지	호칭압력			40	압력(barg/pskg)		
						밑반형 및	벨로우즈형 안전벨브		
						ı	스프링 재질		
				저온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소감 /Cr합금감	고은음 합금강	고은동 합금강
몸체 /보닛 (ASME/KS)	입입축 /오리피스/ 토출축	민일축	도 출 축	-267.7°C (-450°F) ~ -60°C (-76°F)	–59.4℃(–75°F)~ –29,2℃(–21°F)	-28.8℃(-20°F)~ 37.8℃(100°F)	38.3℃(101°F)~ 292.2℃ (450°F)	232.7℃(451°F)~ 426.7℃(800°F)	427.2˚Ե(801°F)~ 537.8˚Ե (1000°F)
					[-28.8℃(-20°F) <t≤426.7℃(800°< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤426.7℃(800°<>			
	1 1/2 G3	150	150			19.7/285	12.8/185	5.5/80	
탄소감	1 1/2 G3(3) 1 1/2 G3	300 300	150 150			19.7/285 51.0/740	19.7/285 42.4/615	19.7/285 28.3/410	
(SAZ16 WCB	1 1/2 G3 1 1/2 G3	600	150			102.0/1480	85.2/1236	26.3/410 56.9/826	
/SCPH2)	1 1/2 G3	900	300			153,1/2220	127.2/1845	85.2/1235	
,0011127	2 G3	1500	300			255.5/3705	212.4/3080	142.0/2060	
	2 G3	2500	300			255.5/3705	255.5/3705	236.5/3430	
					[-428.7°C(-800°	F) <t≤537.8℃(100< td=""><td>0'F}]</td><td></td><td></td></t≤537.8℃(100<>	0'F}]		
	1 1/2 G3	300	150					35.2/510	14.8/215
Cr-Mo-2h (SA217 WCB	1 1/2 G3	600	150					70.0/1015	29.6/430
(SAZ17 WCB /SCPH21)	1 1/2 G3 2 G3	900 1500	300					105.1/1525 175.1/2540	44.8/660 74.5/1080
730711217	2 G3	2500	300					255.5/3705	124.1/1800
				•	[-267.7℃(-450*	F) <t≤537.8℃(100< td=""><td>0°F}]</td><td></td><td></td></t≤537.8℃(100<>	0°F}]		
	1 1/2 G3	150	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
오스테나이트계	1 1/2 G3(3)	300	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
스테인테스강	1 1/2 G3	300	150	49.6/720	49.6/720	49.6/720	34.1/495	29.0/420	24.1/360
(SA351 CF8M	1 1/2 G3	600	150	99.3/1440	B9.3/1440	B9.3/1440	67.2/975	58.3/845	48.3/700
/SSC14A)	1 1/2 G3 2 G3	900 1500	300 300	148.9/2160 169.5/2450	148.9/2160 248.2/3600	148.9/2160 248.2/3600	102.4/1485 171.0/2480	87.2/1265 146.6/2110	72.4/1050 120.7/1750
	2 G3	2500	300	178.7/2600	248.2/3600	248.2/3800	248.2/3600	242.7/3520	201.0/2815
	200	-04V		170.775000) <t≤315.6℃(800°< td=""><td></td><td>ETE, I (QUEV</td><td>E41.47E41V</td></t≤315.6℃(800°<>		ETE, I (QUEV	E41.47E41V
NI/Cu 합금강(1)	1 1/2 G3	150	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(SA484 M35-1	1 1/2 G3(3)	300	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
/ -)	1 1/2 G3 1 1/2 G3	300	150			24.8/360 49.6/720	24.8/360 49.6/720	24.8/360 49.6/720	
· ·	1 1/2 63	600	150	ļ		<u> 49.6/720</u> F) <t≤148,9℃(300°< td=""><td></td><td>49.0//20</td><td>1</td></t≤148,9℃(300°<>		49.0//20	1
	1 1/2 G3	150	150	I	[20,00, 20]	16.9/230	12.4/180		
	1 1/2 G3(3)	300	150			15.8/230	12,4/180		
합금강 20(2)	1 1/2 G3	300	150			41.4/600	32.1/465		
(SA351_CN7M	1 1/2 G3	600	150			82.7/1200	64.1/930		
<i>(-</i>)	1 1/2 G3	900	300			124.1/1800	96.2/1396		
	2 G3	1500	300			206.2/3000	160.8/2330		
	2 G3	2500	300	l		344.7/5000	267.6/3880		

주) 1. 이 제절은 온도 사용 범위는 315.6˚C(600°F)까지임

^{2.} 이 제질은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입측 플랜지의 호칭압력이 150만 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-5> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(H오리피스)

재 질	별보의 크기	플랜지	호칭압력			최대	압력(barg/psig)		
						일반형 및	별로우즈형 안전별보		
							스프림 재질		
				저온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고온용 합금강	고온통 합금강
용체 /보닛 (ASME/KS)	일일축 /오리피스/ 토출축	인입축	도흡속	-267.7℃(-450°F)~ -60℃(-76°F)	-59.4℃(-75°F)~ -29.2℃(-21°F)	-28.8°C(-20°F)~ 37.8°C(100°F)	38.3°C(101°F)~ 232.2°C (450°F)	292.7°C (451°F) ~ 426.7°C (800°F)	427.2℃(801°F)~ 537.8℃(1000°F)
			•		[-28.8°C(-20°F)<	T≤426.7℃(800°F)]			
	1 1/2 H3	150	150			19.7/285	12.8/185	5,5/80	
	1 1/2 H3(3)	300	150			19.7/285	19,7/285	19.7/265	
탄소강 (SA216 WCB	2 H3	300	160			61.0/740	42.4/616	28.3/410	
(SA216 WCB /SCPH2)	2 H3	600	150			102.0/1480	85.2/1235	56.9/825	
70011127	2 H3	900	150			153.1/2220	127.2/1845	85.2/1235	
	2 H3	1500	300			169.8/2750	189.6/2750	142.0/2060	
					[-426.7°C(-800°F)<	T≤537.8℃(1000°F)	1		
Cr-Mo강	2 H3	300	160					35.2/510	14.8/216
(8A217 WC6	2 H3	600	150					70.0/1015	29.6/430
/SCPH21)	2 H3	900	150					105.1/1525	44.8/650
	2 H3	1500	300					175.1/2540	74.5/1080
					[-267.7°C(-450°F)<	T≤537.8℃(1000°F)	1		
	1 1/2 H3	150	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
오스테나이르게	1 1/2 H3(3)	300	150	19.0/275	19.0/276	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
스테인테스강	2 H3	300	150	49.6/720	49.6/720	49.6/720	34.1/495	29.0/420	24.1/350
(\$A351 CF6M /\$SC14A)	2 H3	600	150	99.3/1440	99.3/1440	99.3/1440	67.2/975	58.3/845	48.3/700
/4801494)	5 H3	900	150	102,4/1485	148.9/2160	148.9/2160	102.4/1485	87.2/1265	72.4/1050
	2 H3	1500	300	110.3/1600	189.6/2750	189.6/2750	171.0/2480	145.5/2110	120.7/1750
				-	[-28.8℃(-20°F)<	T≤315.6℃(600°F)]			
NI/Cu 합금강(1)	1 1/2 H3	150	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(SA494 M35-1	1 1/2 H3(3)	300	150			8.7/140	9.7/140	9.7/140	
/-)	2 H3	300	160			24.8/360	24.8/360	24.8/360	
	2 H3	600	150			49.6/720	49.6/720	49.6/720	
		·		 	[-28.8°C(-20°F)<	T≤148.9℃(300°F)]			
	1 1/2 H3	150	150			15.9/230	12.4/180		
합금강 20(2)	1 1/2 H3(3)	300	150			15.9/230	12.4/180		
(SA351 CN7M	1 1/2 H3	300	150			41.4/600	32.1/465		
/-)	2 H3	600	150			82.7/1200	64.1/930		
	2 H3	900	150			124,1/1800	96.2/1395		
	2 H3	1500	300			206.8/3000	160.6/2330		

주) 1. 이 제집은 온도 사용 범위는 315.6°C(600°F)까지임

^{2.} 이 재질은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입축 플랜지의 호칭압력이 150인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-6> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(J오리피스)

재 질	밸브의 크기	플랜지	호칭압력			최대압력(bar	g/peig)		
						일반형 및 벨로우즈	형 안전별보		
						스프링 지	질		
				저온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고온용 합금강	고온등 합금강
몸체 /보딧 (ASME/KS)	입입축 /오리피스/ 토출축	인입축	토출축	-267.7℃(-450°F)~ -80℃(-76°F)	-59.4℃(-75°F) 29.2℃(-21°F)	−28.8℃(−20°F)~- 37.8℃(100°F)	38.3°C(101°F)~- 232,2°C(450°F)	282.7℃(451°F) 428.7℃(800°F)	427.2℃(801°F)~ 537.8℃(1000°F)
	•		•	•	[-26.8℃(-20°F)<]	Γ≤428.7℃(800°F)]	•		
	2 J3	150	150			19.7/285	12.8/185	5.5/80	
	2 J3(3)	300	150			19.7/285	19.7/285	19.7/285	
탄소강 (SA216 WCB	3 J4	300	150			51.0/740	42.4/615	28.3/410	
(SAZTE WOD /SCPH2)	3 J4	600	150			102.0/1480	85.2/1235	58.9/825	
730FHZ)	3 J4	900	150			153,1/2220	127.2/1845	85.2/1235	
	3 J4	1500	300			186.2/2700	186.2/2700	142.0/2060	
					[-426.7℃(-800°F)<	T≤537.8℃(1000°F)]			
Cr-Mo관	3 J4	300	150					35.2/510	14.8/215
(SA217 WC8	3 J4	800	150					70.0/1015	29.6/430
/SCPH21)	3 J4	900	150					105.1/1525	44.8/650
•	3 J4	1500	300					175.1/2540	74.5/1080
					[-267.7°C(-450°F)<				
	2 J3	160	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	6.5/80	1.4/20
오스테나이트게	2 J3(3)	300	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
스테인레스강	3 J4	300	150	34.5/500	49.6/720	49.6/720	34.1/495	28.0/420	24.1/350
(SA351 CF8M /SSC14A)	3 J4	600	150	43.1/625	99.3/1440	99.3/1440	67.2/976	58.3/845	48.3/700
7880 (474)	3 J4	900	150	55.2/800	148.9/2160	148.9/2160	102.4/1485	87.2/1265	72.4/1050
	3 J4	1500	300	55.2/800	186.2/2700	186,2/2700	171.0/2480	145.5/2110	120.7/1750
					[-28.8°C(-20°F)<]				
Ni/Cu 합금강(1)	2 J3	150	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(SA494 M35-1	2 J3(3)	300	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
/ -)	3 J4	300	150			24.8/360	24.8/360	24.8/360	
	3 J4	600	150			49.6/720	49.6/720	49.6/720	
	T				[-28.8℃(-20°F)<1	· '•			
	2 J3	150	150		15.9/230	15.9/230	12.4/180		
한금강 20(2)	2 J3(3)	300	150		15.9/230	15.9/230	12.4/180		
(SA351 CN7M	3 J4	300	150		41.4/600	41.4/600	32.1/465		
/ -)	3 J4	600	150		82,7/1200	82.7/1200	64.1/930		
	3 J4	900	150		124.1/1800	124.1/1800	96.2/1395		
	3 J4	1500	300		206.8/3000	206.8/3000	160.6/2330		

주) 1, 이 제절은 온도 사용 범위는 315.6°C(600°F)까지임

^{2.} 이 재질은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입축 플렌지의 호칭압력이 160인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-7> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(K오리피스)

제 질	벨브의 크기	플랜지	호칭압력			최대 압력((barg/psig)		
							우즈형 안전뱉브		
					1	스프	링 제질		
몸체 /보닛	입입축 /오리피스/			저온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /C/합금강	고온용 합금강	고온등 합금강
(ASME/KS)	正音号 三音号	민입측	互 查令	-267.7°C(-450°F)~ -80°C(-78°F)	-59.4°C(-75°F)~- 29.2°C(-21°F)	−28.8℃(−20*F) ~ 97.8℃(100°F)	38.3°C(101°F)~ 232.2°C(450°F)	232.7°C(451°F)~ 428.7°C(800°F)	427.2°C(801°F)~- 597.8°C(1000°F)
			•		[-28.8°C(-20	D'F) <t≤426.7℃(600°f)]< td=""><td></td><td>•</td><td></td></t≤426.7℃(600°f)]<>		•	
탄소 강 (SA216 WCB /SCPH2)	3 K4 3 K4(3) 3 K4 3 K4 3 K6 3 K6	150 300 300 600 900 1500	150 150 150 150 150 150			19.7/285 19.7/285 51.0/740 102.0/1480 153.1/2220 153.1/2220	12.8/185 19.7/285 42.4/615 85.2/1235 127.2/1845 153.1/2220	5.5/80 19.7/285 28.3/410 56.9/825 85.2/1235 142.0/2080	
	2 112				[-426.710(-60	0°F) < T≤537.8°C(1000°F)]			
Cr-Mo& (SA217 WC6 /SCPH21)	3 K4 3 K4 3 K6 3 K6	900 800 900 1500	150 150 150 300					35.2/510 70.0/1015 105.1/1525 153.1/2220	14.8/215 29.6/430 44.8/650 74.5/1080
	5.12				[-267.7℃(-45	0°F) <t≤537.8°c(1000°f)]< td=""><td></td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td>1 115, 1945</td></t≤537.8°c(1000°f)]<>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 115, 1945
호스테나이트게 스테인레스강 (SA351 CF8M /SSC14A)	3 K4 3 K4(3) 3 K4 3 K4 3 K6 3 K6	150 300 300 600 600 1500	150 150 160 150 150 300	19.0/275 19.0/275 36.2/525 41.4/600 41.4/890 61.7/760	19.0/275 19.0/275 49.6/720 99.3/1440 146.9/2160 153.1/2220	19.0/275 19.0/275 49.6/720 99.3/1440 148.9/2160 153.1/2220	12.4/180 12.4/180 34.1/496 67.2/975 102.4/1485 171.0/2480	5.5/80 5.5/80 29.0/420 58.3/845 87.2/1285 145.5/2110	1.4/20 1.4/20 24.1/350 48.3/700 72.4/1050 120.7/1750
					[-28.8°C(-26	ງ•F) <t≤315.6℃(600°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤315.6℃(600°f)]<>			
NI/Cu 함금강(1) (SA494 M35-1 /-)	3 K4 3 K4(3) 3 K4 3 K4	150 300 300 600	150 150 150 150			9.7/140 9.7/140 24.8/360 49.8/720	9.7/140 9.7/140 24.8/360 49.6/720	9.7/140 9.7/140 24.8/380 49.6/720	
					[-28.8°C(-26	oʻF) <t≤148.9℃(300°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤148.9℃(300°f)]<>			
합금량 20(2) (SA361 CN7M /-)	3 K4 3 K4(3) 3 K4 3 K4 3 K6	150 300 300 600 900	150 150 150 150 150			15,8/230 15,9/230 41,4/600 82,7/1200 124,1/1800	12.4/180 12.4/180 32.1/465 64.1/930 96.2/1395		
	3 K6	1500	300			206.8/3000	160.6/2330		

주) 1, 이 제집은 온도 사용 범위는 315.6℃(600°F)까지임

^{2.} 이 재질은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 민입측 플렌지의 호칭압력이 150인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-8> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(L오리피스)

재질	밸브의 크기	플랜지	호칭압력			최대압력(b	earg/psig)		
						일반형 및 벨로워	우즈형 안전별보		
						스프림	재질		
몸체 /보닛	입입촉 /오리피스/			저온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고온용 할금강	고온통 합금강
(ASME/KS)	도출축 도출축	인립 축	토 축축	-267.7°C(-450°F)~ -60°C(-76°F)	-59.4°C(-75°F)~ -29.2°C(-21°F)	−28.8℃(−20*F)~ 97.8℃(100°F)	38.9°C(101°F)~ 232.2°C(450°F)	232.7℃(451°F)~- 426.7℃(800°F)	427.2℃(801°F)~ 537.8℃ (1000°F)
				•	[-28.8℃(-	-20°F) < T≤426.7°C(800°F)]			
	3 L4	150	150			19.7/285	12.8/185	5.5/80	
=1471 (01515	3 L4(3)	300	150			19.7/285	19.7/285	19.7/285	
탄소강 (SA216 WCB	4 L6	300	150			61.0/740	42.4/616	28.3/410	
/SCPH2)	4 L6	600	150			68.9/1000	68.9/1000	56.9/825	
73071127	4 L6	900	150			103,4/1500	103.4/1500	85,2/1235	
	4 L6	1600	150					103.4/1500	
				_	[-426.7°C\-	-800°F) <t≤537.8°c(1000°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤537.8°c(1000°f)]<>			
Cr-Mo Z ł	4 L6	300	150					35.2/510	14.8/215
(SA217 WC6	4 L6	600	150					68.9/1000	29.6/430
/8CPH21)	4 L6	900	150					103.4/1500	44.8/650
-	4 L6	1600	150	<u> </u>				103.4/1500	74.5/1080
						-450°F) <t≤537.8℃(1000°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤537.8℃(1000°f)]<>			
오스테냐이트계	3 L4	150	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12,4/180	5.5/80	1,4/20
	3 L4(3)	300	150	19.0/276	19.0/275	19.0/276	12.4/160	5.5/80	1.4/20
(SA351 CF8M	4 L6	300	150	36.9/535	49.6/720	49.6/720	34.1/495	29.0/420	24.1/350
/SSC14A)	4 L6	600	150	36.9/535	68.9/1000	68.9/1000	87.2/975	58.3/845	48.3/700
	4 L6	900	150	48.3/700	103.4/1500	103.4/1600	102.4/1485	87.2/1265	72.4/1050
					(-28.8°c-	–20°F) <t≤315.6℃(600°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤315.6℃(600°f)]<>			
Ni/Cu 합금강(1)	3 L4	160	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(SA494 M35-1	3 L4(3)	300	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
/ -)	4 L6	300	150			24.8/360	24.8/360	24.8/360	
, ,	4 L6	600	150			49.6/720	49.6/720	49.6/720	
					[−28.8℃(-	-20°F) < T≤148.9°C(300°F)]			
	3 L4	150	150			15.9/230	12.4/180		
합금강 20(2)	3 L4(3)	300	150			15.9/230	12.4/180		
(\$A351 CN7M	4 L6	300	150			41.4/600	32.1/465		
(-)	4 L6	600	150			82.7/1200	64.1/930		
• •	4 L6	900	150			124.1/1800	96.2/1395		
	4 L6	1500	150			206.8/3000	160.6/2330		

주) 1. 이 재질은 본도 사용 범위는 315.6℃(600°F)까지임

^{2,} 이 재질은 온도 사용 범위는 148.9°C(300°F)까지 임

^{3.} 민입측 플랜지의 호청압력이 150만 것을 사용하여도 되나 호청압력 300만 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-9> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(M오리피스)

제절	밸브의 크기	플렌지	호칭압력			최대압력(b	arg/paig)		
						일반형 및 벨로두	P즈윟 안전별보		
						스프링	지질		
몸체 /보닛	입입측 /오리피스/			저은용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고은용 합금강	고 은동 합금강
(ASME/KS)	도출축 도출축	인입축	生養等	-267.7℃(-450°F)~ -80℃(-76°F)	-59.4°C(-75°F)~ -29.2°C(-21°F)	-28.8°C(-20°F)~ 37.8°C(100°F)	38.3°C(101°F)~ 232.2°C(450°F)	232.7°C(451°F)~ 426.7°C(600°F)	427.2℃(801°F)~ 537.8℃(1000°F)
					[-28.8℃(-20	o'F) < T≤426.7℃(800°F)]			
	4 M6	150	150			19.7/285	12.8/185	5.5/80	
란소강	4 M6(3)	200	150			19.7/285	19.7/265	19.7/285	
(SA216 WCB	4 M6	300	150			61.0/740	42.4/615	28.3/410	
/SCPH2)	4 M6	600	150			75.8/1100	75.8/1100	56.9/825	
	4 M6	900	150					75.8/1100	
					[-426.7°C(-80	0°F) <t≤537.8℃(1000°f)< td=""><td>]</td><td></td><td></td></t≤537.8℃(1000°f)<>]		
Cr-Mo강	4 M6	300	150					36.2/510	14.8/215
(SA217 WC6	4 M6	600	150					68.9/1000	29,8/430
/SCPH21)	4 M6	900	150					75.8/1100	44.8/650
					[-267.7°C(-46	0°F) <t≤637.8℃(1000°f)< td=""><td>1</td><td></td><td></td></t≤637.8℃(1000°f)<>	1		
오스테나이트게	4 M6	150	150	19.0/275	19.0/276	19.0/275	12.4/180	6.5/80	1.4/20
스테인테스강	4 M6(3)	300	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
(SA351 CFBM /SSC14A)	4 M6	300	150	36.2/525	49.6/720	49.6/720	34.1/495	29.0/420	24.1/350
70001470	4 M6	600	150	41.4/600	68.9/1000	68.9/1000	67.2/975	58.3/845	48.3/700
					[-28.6°C(-20)°F) <t≤315.6℃(600°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤315.6℃(600°f)]<>			
Ni/Cu 합금강(1)	4 M6	150	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(8A494 M35-1	4 M6(3)	300	160			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(4 M6	300	160			24.8/360	24.8/360	24.8/360	
	4 M6	600	150			49.6/720	49.6/720	49.6/720	
					[-28.8 ° (-20)°F) < T≤148.9°C (300°F)]			
	4 M6	150	150			15.9/230	12.4/180		
합금강 20(2)	4 M6(3)	300	160			15.9/230	12.4/180		
(SA351 CN7M	4 M6	300	150			41.4/600	32.1/465		
/-)	4 M6	600	150			75.8/1100	64.1/930		
	4 M6	800	150			75.8/1100	75.8/1100		

주) 1. 이 제집은 온도 사용 범위는 315.6℃(600°F)까지임

^{2.} 이 재질은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입축 플랜지의 호칭압력이 150인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-10> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(N오리피스)

제 질	밸브의 크기	플랜지	호칭압력			최대압력(berg/psig)		
							우즈형 안전밸브		
					1	스프링	게 재질		
몸체 /보닛	입입축 /오리피스/			져온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고온용 합금강	고온등 합금강
(ASME/KS)	도출축 도출축	민입축	모습축	−267.7℃(−450°F)~ −80℃(−76°F)	-59.4℃(-75°F)~ -29.2℃(-21°F)	−28.8℃(−20°F)~ 87.8℃(100°F)	38.3°C(101°F)~ 232.2°C(450°F)	232.7°C(451°F)~ 426.7°C(800°F)	427.2°C(801°F)~ 597.8°C(1000°F)
			•		[-28.8°C	(–20°F) < T≤426.7°C(800°F)	1		
	4 N6	150	150			19.7/285	12.8/185	5.5/80	
탄소강	4 N6(3)	300	150			19.7/285	19.7/285	19.7/285	
(SA216 WCB	4 N6	300	160			51.0/740	42.4/615	28.3/410	
/SCPH2)	4 N6	600	150			68.9/1000	68.9/1000	56.9/625	
	4 NB	900	150					88,9/1000	
					[-426.7℃	-800°F) < T≤637.8°C (1000°	F)]		
Cr−Mo&	4 N6	300	150					35.2/510	14.8/215
(SA217 WC6	4 N6	600	160					68.9/1000	29.6/430
/SCPH21)	4 N6	900	150					68.9/1000	44,8/650
					[-287.7℃	-450°F) < T≤537.8℃(1000°	F)]		
오스테나이르게	4 N6	150	160	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
스테민레스강	4 N6(3)	300	150	19.0/275	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/60	1.4/20
(SA351 CF8M /SSC14A)	4 N6	300	160	31.0/450	49.6/720	49.6/720	34.1/495	29.0/420	24.1/350
10001444	4 N6	600	150	34.5/500	68.9/1000	68.9/1000	87.2/975	58.3/845	48.3/700
				_	[-28.8°	(−20°F) < T≤315.6℃(600°F)	1		
	4 N6	150	160			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
NI/Cu 합금강(1) (SA494 M35-1	4 N6(3)	300	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(SA464 MSS-1	4 N6	300	160			24.8/360	24.8/360	24.8/360	
	4 N6	600	150			49.6/720	49.6/720	49.6/720	
		<u></u>		_	[-28.8℃	(-20°F) < T≤148.9℃(300°F)	1		
	4 N6	150	160			15.9/230	12.4/180		
합금강 20(2)	4 N6(3)	300	150			15.9/230	12.4/180		
(SA351 CN7M /-)	4 N6	300	150			41.4/600	32.1/485		
<i>i-</i>)	4 N6	600	160			68.9/1000	64.1/930 88.0/1000		
	4 N6	900	150	l .		68.9/1000	68.9/1000		l .

주) 1. 이 제집은 온도 사용 범위는 315.6℃(600°F)까지임

^{2.} 이 재질은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입축 플렌지의 호칭압력이 150인 것을 사용하며도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-11> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(P오리피스)

재 질	밸브의 크기	플렌지	호칭압력			최대압력(b	arg/psig)		
						일반형 및 벨로우	조형 안전별보		
						스프링	재질		
몸체 /보닛	임임축 /오리피스/			저온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	고온용 합금강	고온동 합금강
(ASME/KS)	星春 春	민일측	星查 奇	-267.7℃(-450°F)~ -60℃(-76°F)	-59.4°C(-75°F)~ -29.2°C(-21°F)	-28.8°C(-20°F)~ 37.8°C(100°F)	38.3°C(101°F) 232.2°C(450°F)	232.7°C(451°F) ~- 428.7°C(800°F)	427.2℃(801°F)~- 597.8℃(1000°F)
					[-28.8°C(-20°F)+	<t≤426.7℃(800°f)]< td=""><td></td><td></td><td>!</td></t≤426.7℃(800°f)]<>			!
	4 P6	150	150			19.7/285	12.8/185	5.5/80	
탄소강	4 P6(3)	300	150			19.7/285	19.7/285	19.7/285	
(\$A216 WCB	4 P6	300	160			36.2/625	36.2/626	28.3/410	
/SCPH2)	4 P6	600	150			68.9/1000	68.9/1000	56.9/825	
	4 P6	900	150					86.9/1000	
					[-426.7℃(-600°F)	<t≤537.8℃(1000°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤537.8℃(1000°f)]<>			
Cr–Mo Z ł	4 P6	300	150					35.2/510	14.8/215
(SA217 WC6	4 P6	600	150					68.9/1000	29.6/430
/SCPH21)	4 P6	900	150					68.9/1000	44.8/650
			•		[-267.7℃(-450°F)	<t≤537.8℃(1000°f)]< td=""><td></td><td>-</td><td></td></t≤537.8℃(1000°f)]<>		-	
오스테나이트계	4 P6	150	150	12,1/175	19.0/275	19.0/275	12,4/180	5.5/80	1.4/20
스테인레스강	4 P6(3)	300	150	12.1/175	19.0/275	19.0/275	12.4/180	5.5/80	1.4/20
(SA351 CF8M /SSC14A)	4 P6	300	150	20.7/300	36.2/525	36.2/525	34.1/495	29.0/420	24.1/350
1000	4 P6	600	150	33.1/480	68.9/1000	68.9/1000	67.2/975	58.3/845	48.3/700
					[-28.8°C(-20°F)	<t≤315.6℃(600°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤315.6℃(600°f)]<>			
	4 P6	150	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
Ni/Cu 합금강(1) (SA494 MS5-1	4 P6(3)	300	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
/ -)	4 P6	300	150			24.8/360	24.8/360	24.8/360	
	4 P6	600	160			49.6/720	49.6/720	49.6/720	
					[-28.8°C(-20°F)-	<t≤148.9℃(300°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤148.9℃(300°f)]<>			
	4 P6	150	150			15.9/230	12.4/180		
합금강 20(2)	4 P6(3)	300	150			15.9/230	12,4/180		
(SA351 CN7M	4 P6	300	150			36.2/525	32.1/465		
/-)	4 P6	600	150			88.9/1000	64.1/930		
	4 P6	900	150			68.9/1000	68.9/1000		

주) 1. 이 재질은 온도 사용 범위는 315.6℃(600°F)까지임

^{2.} 이 제집은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입축 플렌지의 호칭압력이 160인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-12> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(Q오리피스)

제 질	밸브의 크기	플랜지	호칭압력			최대압력(b	arg/psig)		
						일반형 및 벨로우			
						스프링	재질		
몸체 /보닛	입입축 /오리피스/			저온용 합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /Cr합금강	탄소강 /C/합금강	고온용 합금강	고온등 합금감
(ASMÉ/KS)	도출축	인입축	토출축	-267.7°C(-450°F)~ -60°C(-76°F)	-59.4°C(-75°F)~ -29.2°C(-21°F)	-28.8°C(-20°F)~ 37.8°C(100°F)	38.3°C(101°F)~ 232.2°C(450°F)	232.7℃(451°F)~ 426.7℃(600°F)	427.2°C(801°F)~ 537.8°C(1000°F)
			•		[-28.8℃(-20°F) <	T≤426.7℃(800°F)]			
	6 Q6	150	160			11.4/165	11.4/165	5.5/80	
탄소강 (SA216 WCB	6 QB	300	150			11.4/165	11.4/165	11.4/165	
/SCPH2)	6 Q8(3)	300	160			20.7/300	20.7/300	20.7/300	
	6 Q6	600	150			41.4/600	41.4/600	41,4/800	
					[-426.7℃(-800°F)	<t≤537.8℃(1000°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤537.8℃(1000°f)]<>			
Cr-Mo-Zł (SA217 WC6 /SCPH21)	6 Q8 6 Q8	300 600	150 150					11.4/165 41.4/600	11.4/185 29.6/430
100111217					 -267.7℃(-450°F)	 < T≤537.8℃(1000°F)]			1
오스테나이트게	6 Q8	150	150	11,4/165	11,4/165	11,4/165	11,4/165	5,5/80	1,4/20
스테인레스강	6 Q8(3)	300	150	11.4/165	11.4/165	11.4/165	11.4/165	5.5/80	1.4/20
(SA351 CF8M /SSC14A)	6 Q8	300	150	17.2/250	20.7/300	20.7/300	20.7/800	20.7/300	20.7/300
	6 Q8	600	150	20.7/300	41.4/600	41 .4/600	41.4/600	41.4/600	41.4/600
					[-28.8°C(-20°F)<	T≤315.6℃(600°F)]			
Ni/Cu 합금강(1)	6 Q8	150	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
(SA494 M35-1	6 Q8(3)	300	150			9.7/140	9.7/140	9.7/140	
<i>I</i> -)	6 Q8	300	150			24.8/360	24.8/360	24.8/360	
	6 Q8	600	150			49.6/720	49.6/720	49.6/720	
	T	l .		1	[-28.8°C(-20°F) <	:T≤148.9℃(300°F)]			T
한금강 20(2)	6 Q8	150	150			11.4/165	11.4/165		
(SA351 CN7M	6 Q8(3)	300	160			11.4/166	11.4/165		
/-)	6 Q8	300	150			20.7/300	20.7/300		
	6 Q6	600	150			41.4/600	41.4/600		

주) 1, 이 재질은 온도 사용 범위는 315.6℃(600°F)까지임

^{2.} 이 제집은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 힘

^{3.} 인입축 플랜지의 호칭압력이 150인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-13> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(R오리피스)

제절	밸브의 크기	플랜지	호칭압력	최대암력(barg/psig)								
				일반형 및 벨로우즈형 안전벨브								
					스프링제질							
몸체 /보닛 (ASME/KS)	입입축 /오리피스/	인임축		저온용 합금강 탄소강 /Cr합금강 탄소강 /Cr합금강 탄소강 /Cr합금강		고온용 합금강	고온등 합금강					
	트 도출 축		里查奇	-267.7°C (-450°F) ~ -60°C (-78°F)	-59.4℃(-75*F)~ -29.2℃(-21*F)	−28.8℃(−20°F)~ 37.8℃(100°F)	38.3℃(101°F)~ 282.2℃(450°F)	232.7℃(451°F)~ 426.7℃(800°F)	427.2°C(801°F)~ 537.8°C(1000°F)			
			•		[-28.8%(-20°F)	<t≤428.7℃(800°f)]< td=""><td></td><td>•</td><td>•</td></t≤428.7℃(800°f)]<>		•	•			
	6 R8	150	150			8.9/100	6.9/100	5.5/80				
탄소강 (SA216 WCB	6 R8(3)	300	150			6.9/100	6.9/100	6.9/100				
/SCPH2)	6 R10	300	150			15.9/230	15.9/230	15.9/230				
	6 R10	600	150			20.7/300	20.7/300	20.7/300				
					[-426.7°C(-800°F) <t≤537.8℃(1000°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤537.8℃(1000°f)]<>						
Cr-Mo-2+ (SA217 WC6 /SCPH21)	6 R8 6 R10	300 600	150 150					6.9/100 20.7/300	6.9/100 20.7/300			
					[-267.7℃(-450°F)≺T≤537.8℃(1000°F)]		•	1			
오스테나이르계	6 R6	150	150	3.8/55	6.9/100	6.9/100	6.9/100	6.5/80	1.4/20			
스테인레스강	6 R8(3)	300	150	3.8/55	6.9/100	6.9/100	6.9/100	5.5/80	1.4/20			
(SA351 CF8M /SSC14A)	6 R10	300	150	10.3/150	15.9/230	15.9/230	15.9/230	15.9/230	15.9/230			
7020114	6 R10	600	150	13.8/200	20.7/300	20.7/300	20.7/300	20.7/300	20.7/300			
				_	[-28.8°C(-20°F)	<t≤315.6℃(600°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤315.6℃(600°f)]<>						
	6 R8	150	150			6.9/100	6.9/100	6.9/100				
Ni/Cu 합금강(1) (SA494 M35-1	6 R8(3)	300	150			6.9/100	6.9/100	6.9/100				
/-)	6 R10	300	150			15.9/230	15.9/230	15.9/230				
	6 R10	600	150			20,7/300	20,7/300	20.7/300				
					[-28.8°C(-20°F)	<t≤148.9℃(300°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤148.9℃(300°f)]<>						
*L77! no/-'	6 RB	150	150			6.9/100	6.9/100					
합금강 20(2) (SA351 CN7M	6 R8(3)	300	150			6.9/100	6.9/100					
(-)	6 R10	300	150			15.9/230	15.9/230					
	6 R10	600	150			20.7/300	20.7/300					

주) 1. 이 재질은 온도 사용 범위는 315.6°C(800°F)까지임

^{2.} 이 제집은 본도 사용 범위는 148.9˚C(300˚F)까지 임

^{3.} 인입측 플랜지의 호칭압력이 150인 것을 사용하여도 되나 호칭압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

<표 4-14> 사용온도 및 재질별 최대설정압력(T오리피스)

재 질	밸브의 크기	플랜지	호청압력	최대압력(barg/psig)								
몸체 /보닛 (ASME/KS)		민압축		일반층 및 벨로우즈층 안전밸브								
				스프링 제질								
	입입축 /오리피스/		포출축	제온용 합금강 탄소강 /Cr합금강 탄소강 /Cr합금강 탄소강 /Cr합금강		고온용 합금강	고온등 합금강					
	上 三			-267.7℃(-450°F)~ -80℃(-76°F)	-59.4°C(-75°F)~ -29.2°C(-21°F)	-28.8°C(-20°F)~ 37.8°C(100°F)	38.3℃(101°F)~ 232.2℃(450°F)	232.7℃(451°F)~ 428.7℃(800°F)	427.2℃(801°F)~ 537.8℃(1000°F)			
			•	•	[-28.8°C(-20°F))<⊺≤426.7℃(800°F)]			-			
	8 T10	150	160			4.5/65	4.5/65	4.5/65				
탄소강 (SA216 WCB	8 T10(3)	300	150			4.5/66	4.5/65	4.6/65				
/SCPH2)	8 T10	300	160			8.3/120	8.3/120	8.3/120				
	8 T10	300	150			20.7/300	20.7/300	20.7/300				
					[-426.7℃(-800°F	7) <t≤537.8℃(1000°f)]< td=""><td></td><td></td><td>_</td></t≤537.8℃(1000°f)]<>			_			
Cr−Mo& (SA217 WC6	8 T10	300	160					8.3/120	6.9/100			
/SCPH21)	8 T10	300	150					20.7/300	15.5/225			
					[-267.7°C(-450°F	7) <t≤537.8℃(1000'f)]< td=""><td></td><td></td><td>•</td></t≤537.8℃(1000'f)]<>			•			
오스테나이트게	8 T10	150	150	3.4/50	4.5/65	4,5/65	4.5/65	4.5/85	1.4/20			
스테인테스강 (SA351 CF8M	8 T10(3)	300	150	3.4/50	4.5/65	4.5/65	4.5/65	4.5/65	1.4/20			
/SSC14A)	8 T10	300	160	4.5/65	8.3/120	8.3/120	8.3/120	8.3/120	8.3/120			
					[-28.8℃(-20°F)) <t≤315.6℃(600°f)]< td=""><td></td><td></td><td></td></t≤315.6℃(600°f)]<>						
Ni/Cu 합금강(1)	8 T10	150	150			4.5/65	4.5/65	4.5/65				
(SA494 M36-1	8 T10(3)	300	150			4.5/65	4.5/65	4.5/65				
/-)	8 T10	300	150			8.3/120	8.3/120	8.3/120				
					[-28.8°C(-20°F)) <t≤148.9℃(300°f)]< td=""><td></td><td></td><td>•</td></t≤148.9℃(300°f)]<>			•			
합금강 20(2)	8 T10	150	160			4.5/85	4.5/65					
(\$A351 CN7M /-)	8 T10(3)	300	150			4.5/65	4.5/65					
7-3	8 T10	300	160			8.3/120	8.3/120					

주) 1, 이 재질은 온도 사용 범위는 315.6˚C(600˚F)까지임

^{2.} 이 재질은 온도 사용 범위는 148.9℃(300°F)까지 임

^{3.} 인입측 플랜지의 호청압력이 150인 것을 사용하여도 되나 호청압력 300인 것을 사용하는 경우에 적용

D - 26 - 2012

<표 5> 비열 용량계수

<i>k</i> (비열비)	С	<i>k</i> (비열비)	С	k(비열비)	С	k(비열비)	С
1.01	317	1.31	348	1.61	373	1.91	395
1.02	318	1.32	349	1.62	374	1.92	395
1.03	319	1.33	350	1.63	375	1.93	396
1.04	320	1.34 1.35	351	1.64 1.65	376	1.94	397
1.05	321	1.35	352	1.65	376	1.95	397
1.06	322	1.36	353	1.66	377	1.96	398
1.07	323	1.36 1.37 1.38	353	1.66 1.67	378	1.97	378
1.08	325	1.38	354	1.68	379	1.98	379
1.09	326	1.39	355	1.69 1.70	379	1.99	400
1.10	327	1.40	356	1.70	380	2.00	400
1.11	328	1.41	357	1.71	381	_	_
1.12	329	1.42	368	1.72	382	_	_
1.13	330	1.43	369	1.72 1.73	382	_	_
1.14	331	1.44	360	1.74	383	_	_
1.15	332	1.45	360	1.75	384	_	_
1.16	333	1.46	361	1.76	384	_	_
1.17	334	1.46 1.47	362	1.76 1.77	385	_	_
1.18	335	1.48	363	1.78	386	_	_
1.19	336	1.49	364	1.79	386	_	_
1.10	337	1.50	365	1.80	387	_	_
1.21	338	1.51	365	1.81	388	_	_
1.22	339	1.52	366	1.82	389	_	_
1.23	340	1.53	377	1.83	399	_	_
1.24	341	1.54	378	1.84	390	_	_
1.25	342	1.54 1.55	379	1.84 1.85 1.86	391	_	_
1.26	343	1.56	379	1.86	391	_	_
1.27	344	1.57	370	1.87	392	_	_
1.28	345	1.58	371	1.88	393	_	_
1.29	346	1.59	372	1.89	393	_	_
1.30	347	1.60	373	1.90	394	_	_

D - 26 - 2012

<표 6> 과열 수증기 보정 계수

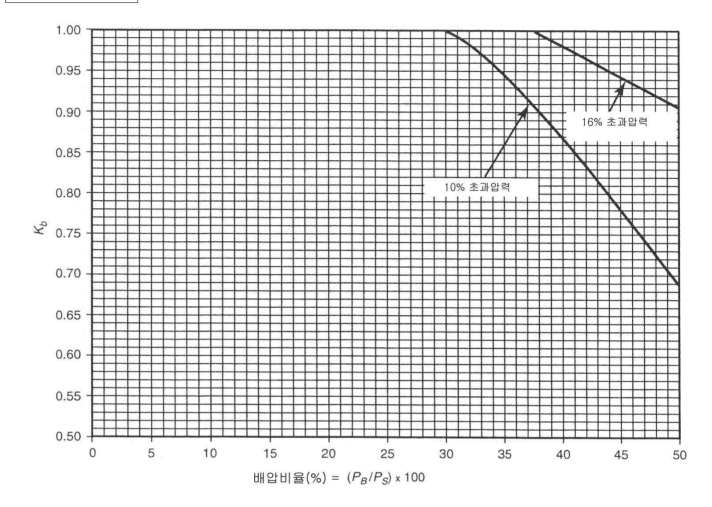
설정	압력					온도 ('	C/ _o F)				
bar	psig	149/300	204/400	260/500	316/600	371/700	427/800	482/900	538/1000	593/1100	649/1200
1.03	15	1.00	0.98	0.93	0.88	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70
1.38	20	1.00	0.98	0.93	0.88	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70
2.76	40	1.00	0.99	0.93	0.88	0.84	0.81	0.77	0.74	0.72	0.70
4.14	60	1.00	0.99	0.93	0.88	0.84	0.81	0.77	0.75	0.72	0.70
5.52	80	1.00	0.99	0.93	0.88	0.84	0.81	0.77	0.75	0.72	0.70
6.90	100	1.00	0.99	0.94	0.89	0.84	0.81	0.77	0.75	0.72	0.70
8.28	120	1.00	0.99	0.94	0.89	0.84	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
9.06	140	1.00	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
11.0	160	1.00	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
12.4	180	1.00	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
13.8	200	1.00	0.99	0.95	0.89	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
15.2	220	1.00	0.99	0.95	0.89	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
16.6	240	_	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
17.9	260	_	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
19.3	280	_	1.00	0.96	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
20.7	300	_	1.00	0.96	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70
24.1	350	_	1.00	0.96	0.90	0.86	0.82	0.78	0.75	0.72	0.70
27.6	400	_	1.00	0.96	0.91	0.86	0.82	0.78	0.75	0.72	0.70
34.5	500	_	1.00	0.96	0.92	0.86	0.82	0.78	0.75	0.73	0.70
41.4	600	_	1.00	0.97	0.92	0.87	0.82	0.79	0.75	0.73	0.70
55.2	800	_	_	1.00	0.95	0.88	0.83	0.79	0.76	0.73	0.70
69.0	1000	_	_	1.00	0.96	0.89	0.84	0.78	0.76	0.73	0.71
86.2	1250	_	_	1.00	0.97	0.91	0.85	0.80	0.77	0.74	0.71
103	1500	_	_	_	1.00	0.93	0.86	0.81	0.77	0.74	0.71
121	1750	_	_	_	1.00	0.94	0.86	0.81	0.77	0.73	0.70
138	2000	_	_	_	1.00	0.95	0.86	0.80	0.76	0.72	0.69
172	2500	_	_	_	1.00	0.95	0.85	0.78	0.73	0.69	0.66
207	3000	_	_	_	_	1.00	0.82	0.74	0.69	0.65	0.62

<표 7> 안전밸브의 설정압력, 축적압력 및 초과압력

원 인		하니	-의 안전밸브 ~	설치	여러개의 안전밸브 설치			
원 인		설정압력	축적압력	초과압력	설정압력	축적압력	초과압력	
화재시가 아닌 경	우							
첫번째	밸브	100%	110%	10%	100%	116%	16%	
나머지	밸브	_	_		105%	116%	11%	
화재시인 경우								
첫번째	밸브	100%	121%	21%	100%	121%	21%	
나머지	밸브	_	_		110%	121%	11%	

주) 모든 수치는 최고허용압력의 %임.

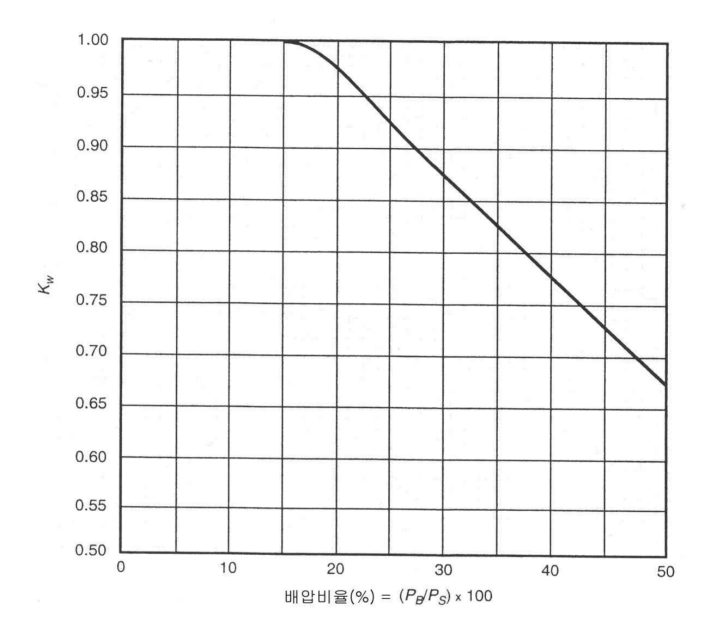
D - 26 - 2012



 P_B = 배압 (게이지압력) P_S = 설정압력 (게이지압력)

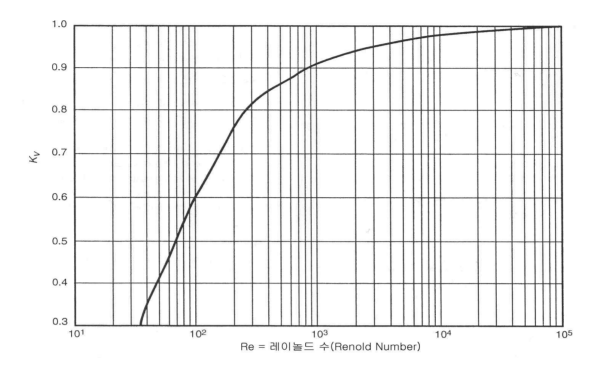
- (주) 1. 초과압력이 21%인 경우에는 배압비율 50%까지는 K_b 는 1임.
- (주) 2. 이 그림은 설정압력이 3.5 bara(50 psig) 이상인 경우에만 사용가능함. 그렇지 않은 경우에는 제조자의 결정에 따름.

<그림 1> 벨로우즈형 안전밸브의 배압용량계수



 P_B = 배압 (게이지압력) P_S = 설정압력 (게이지압력)

<그림 2> 벨로우즈형 안전밸브의 보정계수



MKS 단위계	FPS 단위계
$Re = \frac{Q(18,800 \times G)}{\mu \sqrt{A}}$	$Re = \frac{Q(2,800 \times G)}{\mu \sqrt{A}}$
$Re = \frac{85,220 \times Q}{U\sqrt{A}}$	$Re = \frac{12,700 \times Q}{U\sqrt{A}}$

여기서

기 호	MKS 단위	FPS 단위	
Re (레이놀드 수)	_	-	
Q (필요분출량)	ℓ/min	gpm	
G (유체의 비중)	-	-	
μ (유체의 점도)	cent	ipoise	
<i>U</i> (유체의 점도)	say	bolt	
A (오리피스 면적)	mm²	in^2	

<그림 3> 점도 보정계수

<붙임 1>

가스용 안전밸브 계산 예(임계흐름인 경우)

다음 조건의 탄화수소 유체에 필요한 일반형 안전밸브의 크기를 계산하시오.

◦ 배출량(W): 53,500 1b/hr

◦ 분자량(M) : 65

◦ 배출유체의 온도(T): 627 R

설정압력: 75 psig배압(P₂): 14.7 psia

유체의 압축계수(Z): 0.84유체의 비열비(k): 1.09

• 초과압력 : 10 %

1. *P*₁ 계산

$$P_1$$
 = 설정압력 + 초과압력

$$=$$
 75 \times (1+0.1)

= 97.2 psia

2. 임계흐름압력 계산

$$P_{cf} = P_1 \times [\frac{2}{k+1}]^{k/(k-1)}$$

=
$$97.2 \times \left[\frac{2}{1.09+1}\right]^{1.09/(1.09-1)}$$

$$= 97.2 \times 0.59$$

3. 임계흐름 여부 결정

$$P_B = 14.7$$
 psia

$$P_B$$
가 P_{cf} 보다 작으므로 임계흐름임.

4. 계수의 결정

$$K_b$$
 = $1(일반형 안전벨브)$

$$K_c = 1$$
(안전밸브만 설치)

$$K_d = 0.975$$

5. 오리피스 면적 산출

$$A = \frac{W\sqrt{TZ}}{CK_d P_1 K_b K_c \sqrt{M}}$$
 (식표 1의 임계흐름인 경우)

$$= \frac{53,500\sqrt{627\times0.84}}{326\times0.975\times97.2\times1.0\times1.0\sqrt{65}}$$

$$= 4.93 \text{ in}^2$$

D - 26 - 2012

<붙임 2>

가스용 안전밸브 계산 예(임계흐름이 아닌 경우)

다음 조건의 탄화수소 유체에 필요한 일반형 안전밸브의 크기를 계산하시오.

◦ 배출량(W): 53,500 1b/hr

◦ 분자량(M) : 65

∘ 배출유체의 온도(T): 627 R

설정압력: 75 psig배압(P_B): 55 psig

유체의 압축계수(Z): 0.84유체의 비열비(k): 1.09

• 초과압력 : 10 %

1. P_1 및 P_2 계산

$$P_1$$
 = 설정압력 + 초과압력

$$=$$
 75 \times (1+0.1)

= 82.5 psig

= 97.2 psia

$$P_2$$
 = 배압 + 초과압력

$$=$$
 55 + 75 \times 0.1

= 62.5 psig

= 77.2 psia

2. 임계흐름압력 계산

$$P_{cf} = P_1 \times [-\frac{2}{k+1}]^{k/(k-1)}$$

=
$$97.2 \times \left[\frac{2}{1.09+1}\right]^{1.09/(1.09-1)}$$

= 57.3 psia

3. 임계흐름 여부 결정

$$P_B$$
 = 55 psig = 69.7 psia P_B 가 P_{cf} 보다 크므로 임계흐름이 아님.

4. 계수의 결정

$$K_d = 0.975$$

 $K_c = 1$ (안전밸브만 설치)
 $r = P_2/P_1 = 77.2/97.2 = 0.794$

$$F_2 = \sqrt{\left(\frac{k}{k-1}\right)r^{2/k} \left[\frac{1-r^{(k-1)/k}}{(1-r)} \right]}$$

$$= \sqrt{\frac{1.09}{1.09 - 1}} (0.794)^{2/1.09} \left[\frac{1 - 0.794^{(1.09 - 1)/1.09}}{1 - 0.794} \right]$$

$$= 0.85$$

5. 오리피스 면적 산출

$$A = \frac{W}{735F_2 K_d K_c} \sqrt{\frac{ZT}{MP_1 (P_1 - P_2)}}$$

$$= \frac{53,500}{735\times0.85\times0.975\times1.0} \sqrt{\frac{0.84\times627}{65\times97.2(97.2-77.2)}}$$

$$= 5.6 \text{ in}^2$$

D - 26 - 2012

<붙임 3>

액체용 안전밸브 계산 예

다음 조건의 원유를 취급하는 용기에 필요한 안전밸브의 크기를 계산하시오.

◦ 배출량(Q) : 1,800 gpm

。비중(G): 0.9

설정압력 : 250 psig배압(P_B) : 0∼50 psig

• 초과압력 : 10 %

• 점도(U) : 2000 Saybolt

1. 안전밸브의 종류

배압이 변하므로 벨로우즈형 안전밸브로 선정

2. P_1 및 P_B 계산

 P_1 = 설정압력 + 초과압력

= 250 × 1.1

= 275 psig

 P_B = 배압

= 50 psig

3. 계수의 결정

 K_c = 1(안전밸브만 설치)

 $K_d = 0.65$

 $K_{\scriptscriptstyle W}$ = 0.97(그림 2로부터, 배압비율 = $P_{\scriptscriptstyle B}/P_{\scriptscriptstyle S}\!\! imes\!100$ = 50/250×100 = 20)

4. 점도에 보정계수를 1로 가정하고 오리피스 면적 계산

$$A_{R} = \frac{Q\sqrt{G}}{38K_{d}K_{w}K_{c}K_{v}\sqrt{P_{1}-P_{B}}}$$

$$= \frac{1,800\sqrt{0.9}}{38\times0.65\times0.97\times1\times1\sqrt{275-50}}$$

$$= 4.752 \text{ in}^2$$

5. 오리피스 크기의 선정

<표 1>에서 필요한 오리피스 면적 (A_R) 보다 크고 가장 근사치인 P 오리피스를 선정하면 선정된 오리피스 면적은 6.38 in 2 임.

6. 레이놀드수 계산 및 K_{v} 선정

$$R = \frac{12,700 \times Q}{U \times \sqrt{A}}$$

$$=\frac{12,700\times1,800}{2,000\times\sqrt{6.38}}$$

$$= 4.525$$

7. 최종면적 계산 및 확인

$$A = \frac{A_R}{K_V}$$

$$= \frac{4.752}{0.964}$$

$$= 4.93 in^2$$

A가 선정된 오리피스의 면적보다 작으므로 P 오리피스로 최종 선정

<붙임 4>

수증기용 안전밸브 계산 예

다음 조건의 포화수증기를 취급하는 용기에 필요한 일반형 안전밸브의 크기를 계산하시오.

◦배출량(W): 153,500 1b/hr

• 설정압력 : 1,600 psig

• 초과압력 : 10 %

◦배 압:0 psia

1. *P*₁ 계산

$$P_1$$
 = 설정압력 + 초과압력

$$= 1,600 \times 1.1$$

= 1,760 psig

= 1,774.7 psia

2. 계수의 결정

$$K_d = 0.975$$

 $K_b = 1$ (일반형 안전밸브)

 $K_c = 1$ (안전밸브만 설치)

$$K_n = \frac{0.1906 \ P_1 - 1000}{0.2292 \ P_1 - 1061}$$

$$= \frac{0.1906 \times 1774.7 - 1000}{0.2292 \times 1774.7 - 1061}$$

= 1.01

$$K_{sh} = 1$$

3. 필요한 오리피스 면적 산출

$$A = \frac{W}{51.5 P_1 K_d K_b K_c K_n K_{sh}}$$

$$= \frac{153,500}{51.5 \times 1774.7 \times 0.975 \times 1 \times 1 \times 1.01 \times 1}$$

 $= 1.705 \text{ in}^2$