

AXIAL FLOW VALVE



◆ 특징

- 구조가 간단하며 보수점검이 용이하다.
- 소형으로써 가볍다.
- 흐름방향의 변경이 가능하다.
- 유선이 층류 흐름이므로 소음이 작다.
- 대유량에서 소유량까지 안정된 Control이 가능하다.
- 수송 · 공급 및 공업용 분야의 폭넓은 사용이 가능하다.
- 정특성과 동특성이 양호하다.

◆ 용도

- 지구용 Regulator로써 여러종류의 다양한 감압 System이 가능하다.
예 : 고압 → 중압A, 중압B
중압A → 중압B, 저압
중압B → 저압
- 대용량의 전용 Regulator로써 사용할 수 있다.
예 : 도시가스 Main governor station
천연가스 Gate station
산업용 전용 Regulator station
(가스, 압축공기 등)
냉난방용 Regulator station
- Pilot의 교환에 의해 다양한 용도의 응용이 가능하다.
예 : 긴급차단변, 안전변, 유량조절변, 체크변 등

◆ AFV 본체

종 류	300 Series	600 Series
최고 사용 압력	5MPa (50kgf/cm ²)	10MPa (100kgf/cm ²)
사용 온도 범위	-29℃ ~ + 65℃	-29℃ ~ + 65℃
접 속 구 경	2B, 3B, 4B, 6B, 8B, 12B	2B, 4B, 6B, 8B
Flange 규격	ANSI 150lb, 300lb	ANSI 600lb
Sleeve 종류	H5L, H5, H7	B7, V7

주 : 입구압과 출구압의 차가 8.8(kgf/cm²) 이상인 경우에는 H7 또는 V7을 사용한다.

당사는 미국 AMERICAN METER CO.,와 공동투자로 설립된 한미 합작투자회사입니다.

◆ PILOT SYSTEM



AFV w/1203B



AFV w/Harnoreg



AFV w/ZSC-100

◆ Pilot 사양

Pilot 형식	입구 압력	설정 압력 범위	스프링 No.	접속구경	중량
ZSC-100	10 MPa (100kgf/cm ²)	14~70 kPa (0.14~0.7 kgf/cm ²)	71411 P 043	¼ B	6.4kg
		21~210 kPa (0.21~2.1 kgf/cm ²)	P 011		
		70~520 kPa (0.7~5.2 kgf/cm ²)	P 012		
		170~1050 kPa (1.7~10.5 kgf/cm ²)	P 014		
		700~1580 kPa (7.0~15.8 kgf/cm ²)	P 009		
		1400~2300 kPa (14.0~23.0 kgf/cm ²)	P 046		
Harnoreg	2 MPa (20kgf/cm ²)	1.5~4 kPa (0.015~0.04 kgf/cm ²)	70017 P 036	¾ B	4.5kg
		3.5~15 kPa (0.035~0.15 kgf/cm ²)	P 073		
		14~40 kPa (0.14~0.4 kgf/cm ²)	P 078		
		20~55 kPa (0.2~0.55 kgf/cm ²)	P 079		
		40~100 kPa (0.4~1.0 kgf/cm ²)	※P 079		
1203 B	1 MPa (10kgf/cm ²)	1.2~2.3 kPa (120~230 mmH ₂ O)	70017 P 001	¾ B	3.5kg
		2.3~3.8 kPa (230~380 mmH ₂ O)	P 002		
		3.8~14 kPa (380~1,400 mmH ₂ O)	P 073		
		14~42 kPa (1,400~4,200 mmH ₂ O)	P 078		

주 : ① ※표는 Reducing Ring을 사용한다.

② 설정압력이 23 kgf/cm²이상의 고압사양도 가능하다.(Z138, ZSC 320-100)

③ Pilot의 Control loop 구성은 사용조건 및 압력사양에 따라 다양하게 사용가능하므로 상세한 것은 상담문의 바랍니다.

예 : Z138-Z138-Z, Z-1203, Z-1803, Z320-100, 1203-1203, 1203, 1803B 등

④ Pilot Regulator 중 Z150 및 Z320-150 형식은 안전변 및 배압 조정용으로 사용한다.

당사는 미국 AMERICAN METER CO.,와 공동투자로 설립된 한미 합작투자회사입니다.

◆ AFV 용량표

비중(0.6) 단위(Nm³/h)

압 력		A F V 구 경								
1차압력	2차압력	2B	3B	4B	6B	8B	12B			
40 kPa(0.4kgf/cm²)	2.3 kPa (230 mmH ₂ O)	1,332	2,705	4,628	6,512	11,221	23,343			
70 kPa(0.7kgf/cm²)		1,785	3,624	6,202	8,726	15,036	31,282			
100 kPa(1.0kgf/cm²)		2,145	4,354	7,451	10,483	18,063	37,579			
200 kPa(2.0kgf/cm²)		3,201	6,498	11,120	15,645	26,958	56,083			
250 kPa(2.5kgf/cm²)		3,728	7,569	12,951	18,222	31,398	65,320			
400 kPa(4.0kgf/cm²)		5,310	10,780	18,446	25,952	44,718	93,030			
450 kPa(4.5kgf/cm²)		5,837	11,850	20,277	28,529	49,158	102,267			
700 kPa(7.0kgf/cm²)		8,473	17,202	29,435	41,413	71,358	148,451			
850 kPa(8.5kgf/cm²)		10,055	19,413	34,929	49,143	84,678	176,161			
990 kPa(9.9kgf/cm²)		11,470	20,442	38,530	58,820	92,700	194,643			
70 kPa(0.7kgf/cm²)		5.0~20 kPa (500~2000 mmH ₂ O)	1,657	3,365	5,758	8,102	13,960	29,043		
100 kPa(1.0kgf/cm²)	2,097		4,257	7,284	10,248	17,659	36,737			
200 kPa(2.0kgf/cm²)	3,201		6,498	11,120	15,645	26,958	56,083			
250 kPa(2.5kgf/cm²)	3,728		7,569	12,951	18,222	31,398	65,320			
400 kPa(4.0kgf/cm²)	5,310		10,780	18,446	25,952	44,718	93,030			
450 kPa(4.5kgf/cm²)	5,837		11,850	20,277	28,529	49,158	102,267			
700 kPa(7.0kgf/cm²)	8,473		17,202	29,435	41,413	71,358	148,451			
850 kPa(8.5kgf/cm²)	10,055		19,413	34,929	49,143	84,678	176,161			
990 kPa(9.9kgf/cm²)	11,470		20,442	38,530	58,820	92,700	194,643			
100 kPa(1.0kgf/cm²)	30~50 kPa (0.3~0.5 kgf/cm²)		1,848	3,751	6,419	9,032	15,563	32,377		
200 kPa(2.0kgf/cm²)			3,201	6,498	11,119	15,644	26,956	56,079		
250 kPa(2.5kgf/cm²)		3,728	7,569	12,951	18,222	31,398	65,320			
400 kPa(4.0kgf/cm²)		5,310	10,780	18,446	25,952	44,718	93,030			
450 kPa(4.5kgf/cm²)		5,837	11,850	20,277	28,529	49,158	102,267			
700 kPa(7.0kgf/cm²)		8,473	17,202	29,435	41,413	71,358	148,451			
850 kPa(8.5kgf/cm²)		10,055	19,413	34,929	49,143	84,678	176,161			
990 kPa(9.9kgf/cm²)		11,470	20,442	38,530	58,820	92,700	194,643			
200 kPa(2.0kgf/cm²)		80~100 kPa (0.8~1.0 kgf/cm²)	3,009	6,108	10,453	14,706	25,340	52,717		
250 kPa(2.5kgf/cm²)			3,685	7,481	12,802	18,011	31,035	64,565		
400 kPa(4.0kgf/cm²)			5,310	10,780	18,446	25,952	44,718	93,030		
450 kPa(4.5kgf/cm²)	5,837		11,850	20,277	28,529	49,158	102,267			
700 kPa(7.0kgf/cm²)	8,473		17,202	29,435	41,413	71,358	148,451			
850 kPa(8.5kgf/cm²)	10,055		19,413	34,929	49,143	84,678	176,161			
990 kPa(9.9kgf/cm²)	11,470		20,442	38,530	58,820	92,700	194,643			
400 kPa(4.0kgf/cm²)	200 kPa (2.0 kgf/cm²)		5,196	10,549	18,051	25,397	43,762	91,041		
450 kPa(4.5kgf/cm²)			5,810	11,795	20,182	28,395	48,927	101,787		
700 kPa(7.0kgf/cm²)			8,473	17,202	29,435	41,413	71,358	148,451		
850 kPa(8.5kgf/cm²)			10,055	19,413	34,929	49,143	84,678	176,161		
990 kPa(9.9kgf/cm²)		11,470	20,442	38,530	58,820	92,700	194,643			
400 kPa(4.0kgf/cm²)		300 kPa (3.0 kgf/cm²)	4,236	8,601	14,717	20,706	35,678	74,225		
450 kPa(4.5kgf/cm²)			5,189	10,534	18,025	25,360	43,697	90,906		
700 kPa(7.0kgf/cm²)			8,473	17,202	29,435	41,413	71,357	148,450		
850 kPa(8.5kgf/cm²)			10,055	19,413	34,929	49,143	84,678	176,161		
990 kPa(9.9kgf/cm²)			11,470	20,442	38,530	58,820	92,700	194,643		
700 kPa(7.0kgf/cm²)			400 kPa (4.0 kgf/cm²)	8,197	16,641	28,475	40,062	69,030	143,608	
850 kPa(8.5kgf/cm²)	10,039			19,381	34,874	49,066	84,544	175,883		
990 kPa(9.9kgf/cm²)	11,470			20,442	38,530	58,820	92,700	194,643		
700 kPa(7.0kgf/cm²)	500 kPa (5.0 kgf/cm²)			7,327	14,875	25,453	35,811	61,706	128,370	
850 kPa(8.5kgf/cm²)				9,693	19,278	33,672	47,374	81,629	169,818	
990 kPa(9.9kgf/cm²)				11,469	23,284	39,841	56,054	96,585	198,562	
700 kPa(7.0kgf/cm²)		600 kPa (6.0 kgf/cm²)		5,594	11,356	19,432	27,339	47,108	98,003	
850 kPa(8.5kgf/cm²)				8,845	17,956	30,725	43,228	74,485	154,956	
990 kPa(9.9kgf/cm²)				11,047	22,427	38,375	53,992	93,032	193,541	
850 kPa(8.5kgf/cm²)				700 kPa (7.0 kgf/cm²)	7,322	14,864	25,434	35,785	61,660	128,275
990 kPa(9.9kgf/cm²)					10,181	20,668	35,365	49,757	85,735	178,359
1100 kPa(11.0kgf/cm²)			11,957		24,273	41,535	58,436	100,690	209,473	
1300 kPa(13.0kgf/cm²)			14,644		29,729	50,869	71,570	123,320	256,551	
1500 kPa(15.0kgf/cm²)			16,909		34,328	58,739	82,641	142,398	296,239	
2000 kPa(20.0kgf/cm²)	22,182		45,031		77,054	108,410	186,798	388,608		
3000 kPa(30.0kgf/cm²)	32,727		66,439		113,684	159,945	275,599	573,344		
990 kPa(9.9kgf/cm²)	800 kPa (8.0 kgf/cm²)		8,738		17,739	30,354	42,707	73,587	153,088	
1100 kPa(11.0kgf/cm²)		10,980	22,291		38,142	53,664	92,467	192,365		
1300 kPa(13.0kgf/cm²)		14,175	28,777		49,242	69,280	119,375	248,342		
1500 kPa(15.0kgf/cm²)		16,773	34,050		58,264	81,973	141,246	293,843		
2000 kPa(20.0kgf/cm²)		22,182	45,031	77,054	108,410	186,798	388,608			
3000 kPa(30.0kgf/cm²)		32,727	66,439	113,684	159,945	275,599	573,344			
1100 kPa(11.0kgf/cm²)		900 kPa (9.0 kgf/cm²)	9,448	19,181	32,821	46,177	79,567	165,529		
1300 kPa(13.0kgf/cm²)			13,362	27,126	46,416	65,305	112,525	234,093		
1500 kPa(15.0kgf/cm²)			16,365	33,223	56,848	79,982	137,815	286,704		
2000 kPa(20.0kgf/cm²)			22,182	45,031	77,054	108,410	186,798	388,608		
3000 kPa(30.0kgf/cm²)			32,727	66,439	113,684	159,945	275,599	573,344		

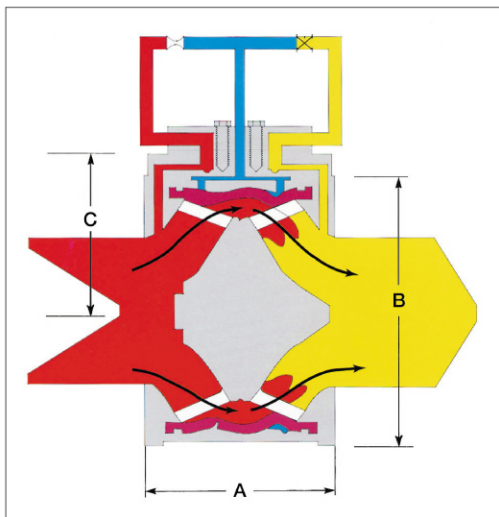
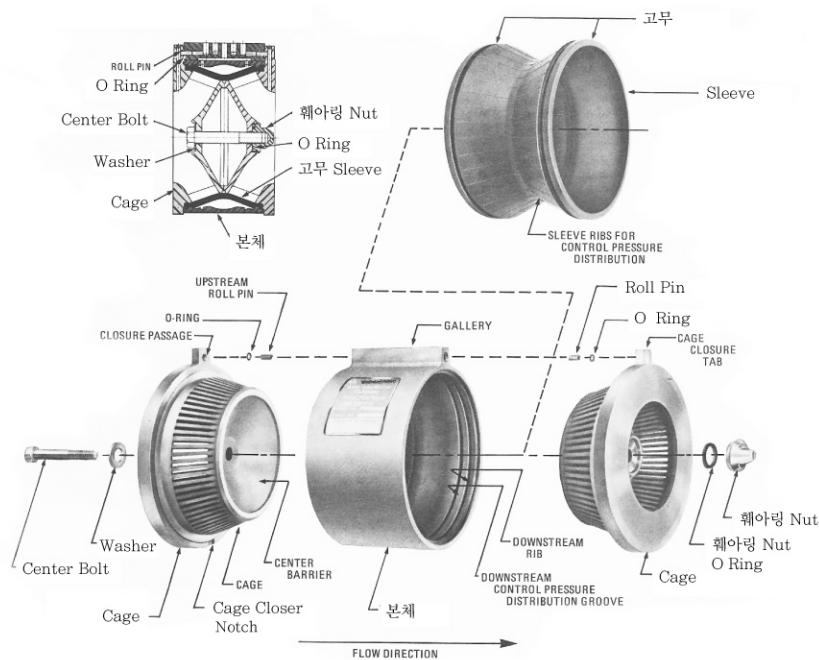
주 : ① 실제로 AFV의 용량은 Pilot, Restrictor Setting, 2차측 배관 및 가스 유속 등에 의해 변하므로 최대용량의 75%~80%를 선정하는 것이 바람직하다.

OPERATING PRESSURES

◆ VALVE DIFFERENTIAL PRESSURES

AFV Series	SLEEVE Type	Composite Block Manifold Operating Parameters		InspiratorBlock Manifold Operating Parameters		MAXIMUM Manifold Operating Parameters	
		Cracking	Full open	Cracking	Full open	Continuous	Intermittent
300	5L*	10 kPa (0.1 kgf/cm ²)	35 kPa (0.35 kgf/cm ²)	3.5 kPa (0.035 kgf/cm ²)	12 kPa (0.12 kgf/cm ²)	210 kPa(2.1 kgf/cm ²)	350 kPa (3.5kgf/cm ²)
300	5	25 kPa (0.25 kgf/cm ²)	100 kPa (1 kgf/cm ²)	10 kPa (0.1 kgf/cm ²)	50 kPa (0.5 kgf/cm ²)	880 kPa(8.8 kgf/cm ²)	1200 kPa (12kgf/cm ²)
300	7	100 kPa (1 kgf/cm ²)	200 kPa (2 kgf/cm ²)	40 kPa (0.4 kgf/cm ²)	130 kPa (1.3 kgf/cm ²)	3500 kPa(35 kgf/cm ²)	5000 kPa (50kgf/cm ²)
600	7	200 kPa (2 kgf/cm ²)	400 kPa (4 kgf/cm ²)	800 kPa (8 kgf/cm ²)	170 kPa (1.7 kgf/cm ²)	7000 kPa(70 kgf/cm ²)	10000 kPa(100kgf/cm ²)

* 2", 3", 4", 6" & 8" sizes only



◆ 치수 및 중량

		2B	3B	4B	6B	8B	12B
치수 (mm)	A	77	94	114	140	171	240
	B	105	137	175	222	279	410
	C	70	84	104	129	157	222
중량(kg)		2.6	4.1	8.6	17.1	36.0	79.6

* 300 Series 기준

SJ 차압계

MODEL

- SJ-DPL(좌 → 우)
- SJ-DPR(우 → 좌)

용도

- 도시가스용 Gas Filter 전·후단의 차압(ΔP) 측정에 적합하다.
- 각종 기기류, 발브류의 전·후단 차압(ΔP) 측정에 사용한다.

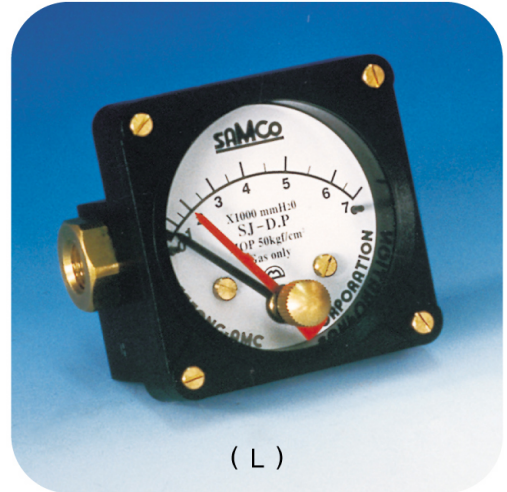
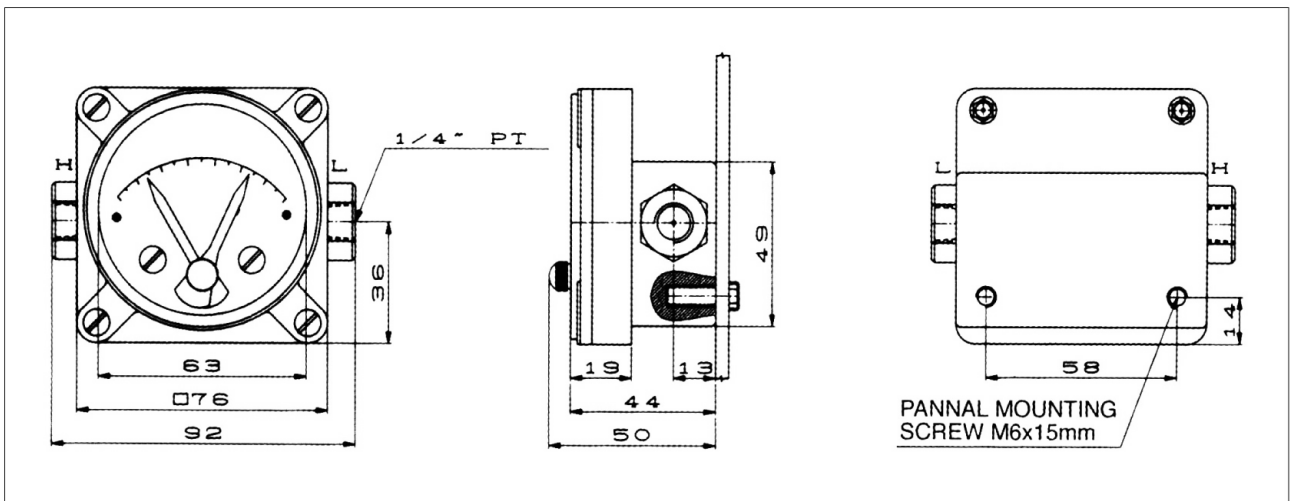
특징

- 좌·우 Model 선정으로 배관시 꼬임이 없다.
- 수직, 수평 설치가 가능하다.
- 소형, 경량으로 설치가 간단하다.
- 균압변이 필요없다.

사양

최고사용압력	5000 kPa (50kgf/cm ²)
사용차압범위	70 kPa (0~7,000 mmH ₂ O)
정밀도	±3 % Full Scale
접속구경	1/4B PT
중량	383g

치수



(L)



(R)

GAS FILTER

용도

- Regulator 및 Gas meter-용으로 설계된 정압기 전용 Filter이다.
- 가스배관내 불순물(토사, 녹, 철분 등) 제거 및 유입방지 기기로 사용한다.

특징

- 소형 대용량의 Filter이다.
- 부착위치를 임의로 선택할 수 있다.
(수직, 수평, 90° 앵글 배관)



사양

MODEL	SSF(세종표준형)
최고 사용 압력	990 kPa (9.9 kgf/cm ²)
사용 온도 범위	-30 °C ~ +50 °C
Body 재 질	KSD 3562,3631
Element 재 질	여 재 : Polyester 보강금속 : SUS 304
Element (μm)	25 (500 Mesh)
Element 수 량	1EA 내장
허용차압 범위	20~50 kPa (0.2~0.5 kgf/cm ²)
접 속 구 경	1B~12B
Flange 규 격	10K RF

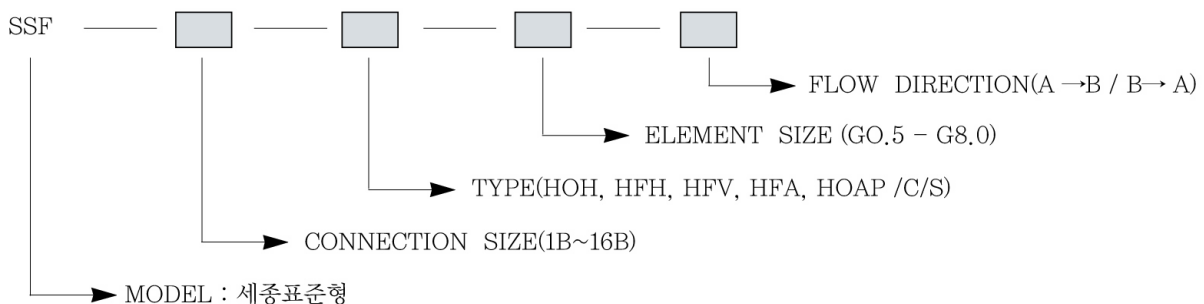
* 6B이상 및 고압용 Filter는 주문제작품임.

유량표(SSF MODEL 기준)

단위: (Nm³/h)

배관압력 (kgf/cm ²)	차 압	Filter Size						
		2B	3B	4B	6B	8B	10B	12B
500 kPa (5.0 kgf/cm ²)	10 kPa (1,000 mmH ₂ O)	2,100	4,500	11,000	12,500	14,500	19,000	30,000
	20 kPa (2,000 mmH ₂ O)	3,000	6,500	16,000	18,000	21,000	28,000	45,000

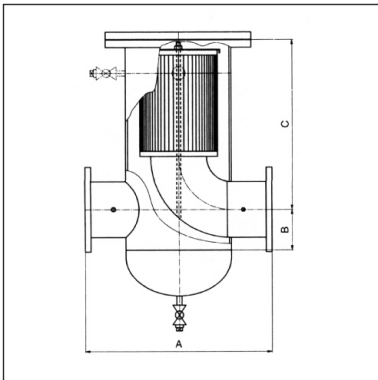
※ 주문방법(Ordering Information)



MODEL 및 TYPE

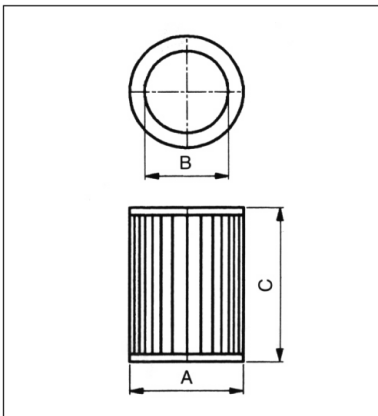
HEAD OVER HORIZONTAL		HEAD FRONT HORIZONTAL		HEAD FRONT VERTICAL		HEAD FRONT ANGLE	
TYPE	H. O. H	TYPE	H. F. H.	TYPE	H. F. V	TYPE	H. F. A
FLOW	A→B/B→A	FLOW	A→B/B→A	FLOW	A→B/B→A	FLOW	A→B/A→C
HEAD OVER ANGLE		HEAD OVER ANGLE CAP		HEAD OVER ANGLE SPECIAL			
TYPE	H. F. A.	TYPE	H. O. A. C	TYPE	H. O. A. S		
FLOW	A→B/A→C	FLOW	A→B/A→C	FLOW	A→B/A→C		

갯수, 중량(HOH TYPE 기준)



DIMENSION	1B	1½B	2B	3B	4B	6B	8B	10B	12B
INLET	1B	1½B	2B	3B	4B	6B	8B	10B	12B
OUTLET	1B	1½B	2B	3B	4B	6B	8B	10B	12B
ELEMENT	G0.5	G1.0	G1.5	G2.0	G2.5	G3.0	G4.0	G5.0	G6.0
A(mm)	240	280	300	400	500	540	700	800	1,200
B(mm)	40	60	70	90	105	130	158	190	220
C(mm)	170	230	280	370	410	500	650	770	900
중량(kg)	20	29	34	55	82	120	185	330	445

Element 사양



Type	여과면적(m²)	A(mm)	B(mm)	C(mm)
G-0.5	0.06 이상	80	35	120
G-1.0	0.125 이상	95	50	165
G-1.5	0.23 이상	120	69	210
G-2.0	0.47 이상	165	86	270
G-2.5	0.725 이상	200	110	283
G-3.0	0.95 이상	252	138	320
G-4.0	1.45 이상	300	186	470
G-5.0	2.30 이상	390	246	470
G-6.0	4.20 이상	495	320	610
G-8.0	7.00 이상	600	370	650

J48K RELIEF VALVE



● 용도

- Regulator의 2차측 압력이 기압의 변화 등으로 이상 승압한 경우 대기중으로 가스를 방산하여 승압을 방지하는 장치로써 사용한다.
- 중·저압전용 및 지역용 Regulator의 안전변으로 적합하다.

● 특징

- 소형으로 가볍다.
- 용량에 따라 규격이 다양하다.(3/4B~3B)
- Spring식으로 압력설정, 변경이 용이하다.
- 어느 방향으로도 설치 가능하다.(수평, 수직배관 가능)

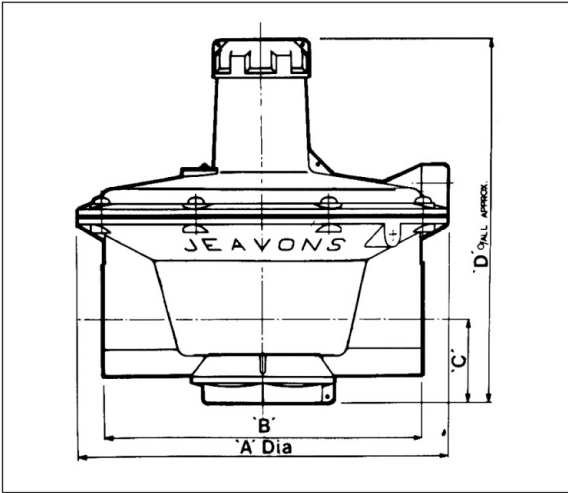
● 사양

최 고 사 용 압 력		100 kPa (1.0kgf/cm ²)
설 정 압 력 범 위	L 형	1.2~15 kPa (120 ~ 1,500mmH ₂ O)
	H 형	15~76 kPa (1,500 ~ 7,600mmH ₂ O)
사 용 온 도 범 위		-20℃~+70℃
접 속 구 경		L형(1B, 2B나사) H형(1B나사)
나 사 구 격		BSP

* 주문에 따라 3/4B~3B까지 공급 가능합니다.

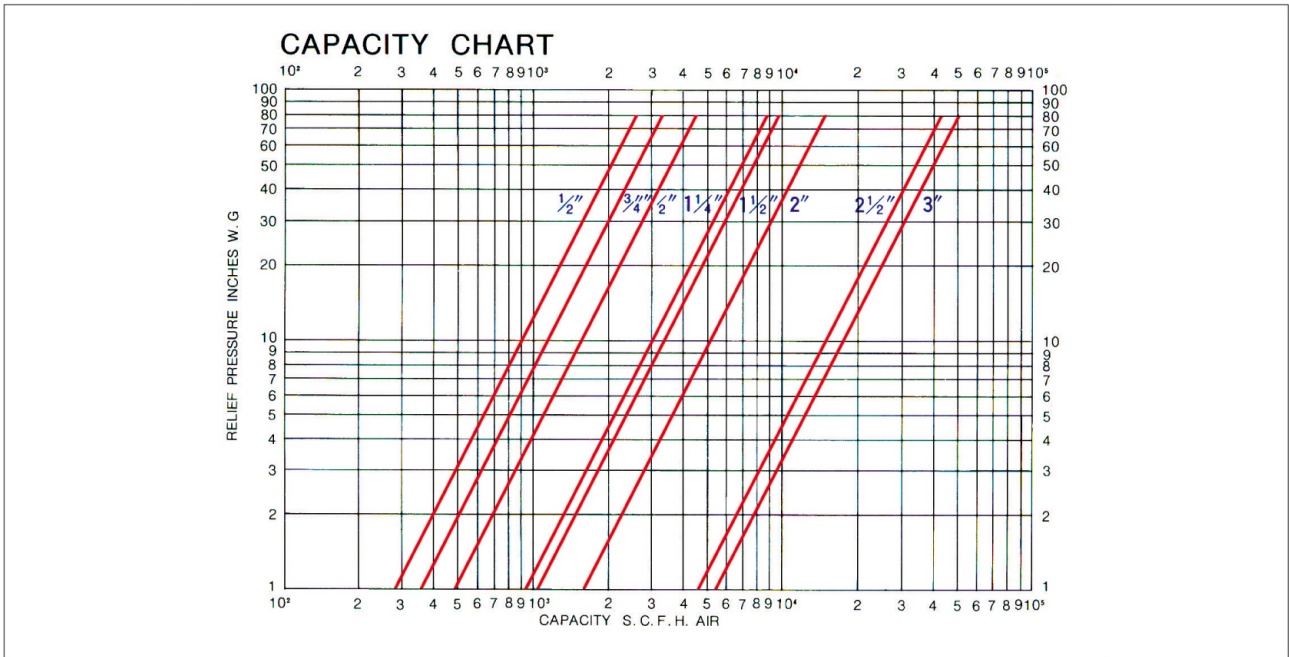
● **치수, 중량**

(단위:mm)



규격	1B	2B
A	134	234
B	125	200
C	34	52
D	132	167
중량 (kg)	1.0	3.1

● **유량표**



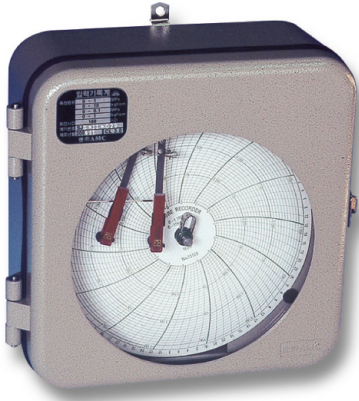
● **SPRING**

(단위:mmH₂O)

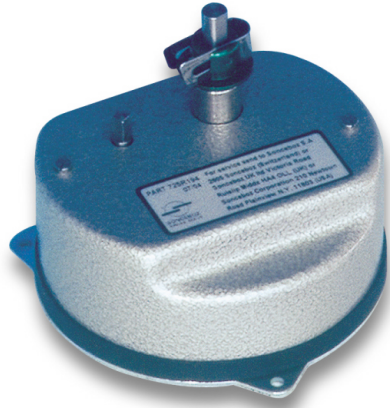
설정압력범위	Spring No.		설정압력범위	Spring No(1B).
	1B	2B		
1.2~2.5 kPa (120~250mmH ₂ O)	J4808-004	J4809K-006	7~21 kPa (700~2,100mmH ₂ O)	J4806~076
2.2~3.7 kPa (220~370mmH ₂ O)	J4806K-011	J4809K-007	21~34 kPa (2,100~3,400mmH ₂ O)	J4808~063
3.7~6.2 kPa (370~620mmH ₂ O)	J4808-007	J4809K-008	34~76 kPa (3,400~7,600mmH ₂ O)	J4806~078
6.2~10.2 kPa (620~1,020mmH ₂ O)	J4809-004	J4809K-005		
10.2~15 kPa (1,020~1,500mmH ₂ O)	J4809-005			

압력 기록계 (벽걸이용)

의장등록 제 188784호



MODEL : SJ-PR1(1Pen)
SJ-PR2(2Pen)



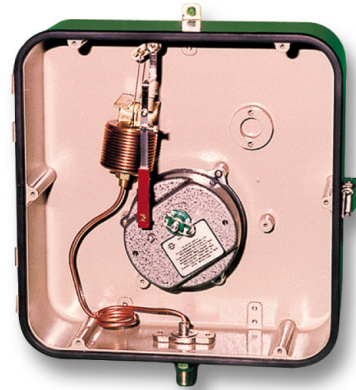
기계식 시계

용도

- 도시가스 정압기의 압력 관리용에 적합하다.
- 실험실 · 공장 및 각종 가스 배관의 압력관리용에 사용한다.

특징

- Case재질을 알미늄 다이캐스트로 제작했기 때문에 온도에 따른 변형과 외부 충격에 강하다.
- 정밀도가 뛰어난 스위스제 시계를 부착함으로써 보다 높은 정확도를 유지했다.
- 순간적인 과압에도 견딜수 있도록 Bellow 전 · 후단에 지지대를 부착하여 견고성을 강화했다.
- Bellow, 시계 및 부품교환이 쉽고 수리가 간단하다.

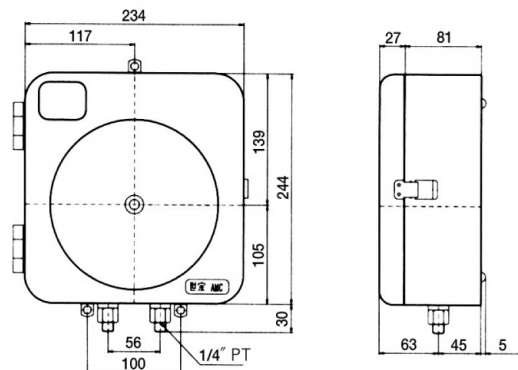


내부도

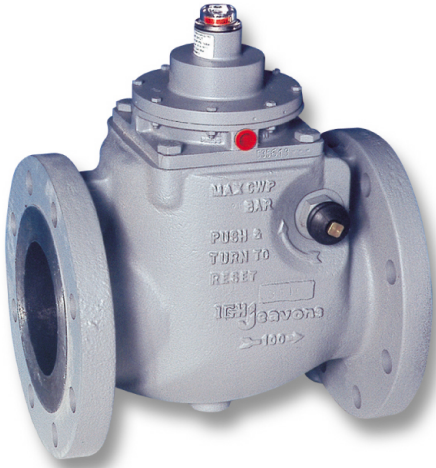
사양

종 류	1PEN, 2PEN	
압 력 범 위	저압부	5~100 kPa (0.05~1 kgf/cm ²)
	중압부	500~3500 kPa (5~35 kgf/cm ²)
기 록 시 간	24H, 2D, 7D, 14D, 30D	
온 도 범 위	-20℃~+48℃	
기 록 지 크 기	φ200mm	

치수



씨리즈 100 긴급차단변(SSV)



SSV-H형



SSV-S형

● 용도

- 중·저압용 Regulator의 승압방지용 차단변으로 적합하다.
- 지역용, 특정용 정압기의 긴급 차단변으로써 사용할 수 있다.

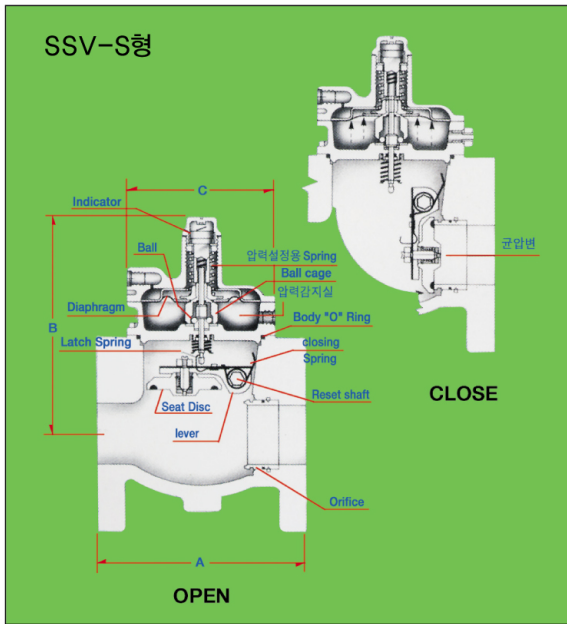
● 특징

- Full Bore type으로 압력손실이 적다.
- 소형으로 가볍다.
- 균압변 내장으로 복귀를 쉽게 행할 수 있다.
- 어떠한 관내 압력에도 완전히 차단한다.
- 차단하면 적색의 표시판으로 표시된다.
- 부착 자세를 자유로이 선택할 수 있다.(수평, 수직배관 가능)

● 사양

최고 사용 압력		1650 kPa (16.5kgf/cm ²)
설정 압력 범위	S형	1.5~140 kPa (0.015~1.4kgf/cm ²)
	H형	100~600 kPa (1.0~6.0kgf/cm ²)
사용 온도 범위		-29℃~+65℃
Body 재질		FCD(Ductile)
접속 구경		2B, 3B, 4B(Flange)
Flange 규격		ANSI 150lb

● 구조도



● SPRING

SSV-S형	
Spring No.	설정압력범위
70017 P 036	1.5~3.5 kPa (150~350 mmH ₂ O)
P 075	3.5~7 kPa (350~710 mmH ₂ O)
P 076	7~14 kPa (700~1,400 mmH ₂ O)
P 077	14~21 kPa (1,400~2,100 mmH ₂ O)
P 078	21~35 kPa (2,100~3,500 mmH ₂ O)
P 079	35~56 kPa (3,500~5,600 mmH ₂ O)
※ P 078	56~98 kPa (5,600~9,800 mmH ₂ O)
※ P 079	98~140 kPa (9,800~14,000 mmH ₂ O)

※표는 REDUCING RING을 사용한다.

SSV-H형	
Spring No.	설정압력범위
70017 P077	100~180 kPa (1.0~1.8 kgf/cm ²)
P078	170~350 kPa (1.7~3.5 kgf/cm ²)
P079	250~600 kPa (2.5~6.0 kgf/cm ²)

● 치수, 중량

단위(mm)

구 경	2B		3B		4B	
	S 형	H 형	S 형	H 형	S 형	H 형
A	184	184	224	224	270	270
B	183	183	195	195	224	224
C	127	127	127	127	127	127
중 량 (kg)	10.3	11.0	14.5	15.2	24.0	22.0

주) 원방감시제어 장치를 위한 Remote Indicator도 Option으로 공급합니다.

● 설치예

