# 정 압 기

### (GOVERNOR)

### 정압기 (GOVERNOR) 제원

# 가)압력 조정기(REGULATOR)

(1)종 류 : 2"-AFV REGULATOR (T/준저압)

(2)개 요 : \* 입구압력범위 : 0 - 990 kPa (0 - 9.9 Kgf/Cm<sup>2</sup>)

\* 출구압력범위 : 1.2 - 42 kPa (120 - 4.200 mmH<sub>2</sub>O)

\* 용 량 범 위 : 50 - 10.162 Nm<sup>3</sup>/h

\* 제 어 방 식 : 1203 pilot

(3)선택사양: \* REG' SPRING NO.: 70017P078

(설정압력범위: 14 - 42 kPa/ 1,400 - 4,200 mmH₂O)

입구압력	100	200	250	400	500	850	kPa
	1.0	2.0	2.5	4.0	5.0	8.5	kgf/cm <sup>2</sup>
출구압력	40	40	40	40	40	40	kPa
	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	mmH <sub>2</sub> O
최대용량	1,848	3,201	3,728	5,310	6,111	10,055	Nm³/h

# 나)이상압력 상승 방지조치

(1)종 류 : OPSO (OVER PRESSURE SHUT OFF)

(2)개 요 : \* 설정압력범위 : 1.5 - 140 kPa (0.015 - 1.4 Kgf/Cm<sup>2</sup>)

\*SPRING NO:70017P079(설정압력범위):35-56kPa(3,500-5,600mmH<sub>2</sub>O)

#### 다) 안전밸브 (SAFETY RELIEF VALVE)

(1)종 류: J48KH RELIEF VALVE

(2)개 요 : \*설정압력범위 : 7 - 76 kPa (700 - 7600 mmH<sub>2</sub>O)

\*SPRING NO:J4806-078(설정압력범위):34-76kPa(3,400-7,600mmH<sub>2</sub>O)

### 라) SETTING PRESSURE

(1) WORKER REGULATOR 설정압력 : 40 kPa (4,000 mm $H_2O$ ) (2) MONITOR REGULATOR 설정압력 : 38 kPa (3,800 mm $H_2O$ )

(3) WORKER 이상압력상승 방지장치 설정압력 : 48 kPa (4,800 mmH<sub>2</sub>O)

(4) MONITOR이상압력상승 방지장치 설정압력 : 56 kPa (5,600 mmH<sub>2</sub>O)

(5) 이상압력 통보장치 설정압력 :28-44 kPa(2.800-4,400 mmH<sub>2</sub>O)

(6) SAFETY RELIEF VALVE 설정압력 : 52 kPa (5,200 mmH<sub>2</sub>O)

### 마) 주요 부속 설비

(1)입.출구 차단밸브의 종류: BALL VALVE

(2)이상압력 상승방지 조치 : OPSO

(3)이상압력 통보장치 : PRESSURE SWITCH

(4)압력 기록 장치 : PRESSURE RECORDER (2PEN)

(5)불순물 제거 장치 : GAS FILTER

(6)가스누설 검지장치 : GAS DETECTOR(공업용)

(7)통 풍 장 치 : 자연급배기식

(8)안 전 밸 브 : SAFETY RELIEF VALVE(J48KH)

(9)전 기 설 비 : 방폭구조

# 도시가스압력조정기

# 압력조정기 제원

# 가)압력 조정기(REGULATOR)

(1)종 류 : 2"-1843 REGULATOR (S/저압)

(2)개 요 : \* 입구압력범위 : 3.0 - 990 kPa (0.03-9.9 kgf/cm²)

\* 출구압력범위 : 0.9 - 45 kPa (90-4,500 mmH<sub>2</sub>O)

\* 용 량 범 위 : 14 - 300 m<sup>3</sup>/h

\* 제 어 방 식 : 직 동 식

(3)선택사양: \* REG' SPRING NO.: 71424P019

(설정압력범위: 2.1 - 3.5 kPa/ 210-350 mmH<sub>2</sub>O)

	(							
입구압력	20	40	250	400	500	850	kPa	
	0.2	0.4	2.5	4.0	5.0	8.5	kgf/cm <sup>2</sup>	
출구압력	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	kPa	
	230	230	230	230	230	230	mmH <sub>2</sub> O	
최대용량	240	300	300	300	300	300	Nm³/h	

# 나)이상압력 상승 방지조치

(1)종 류 : OPSO (OVER PRESSURE SHUT OFF) 내장형

(2)개 요 : \* 설정압력범위 : 1.5 - 140 kPa (0.015-1.4 kgf/cm²)

\*SPRING NO:70017P075(설정압력범위):3.5-7.1kPa(350-710 mmH<sub>2</sub>O)

### 다) 안전밸브 (SAFETY RELIEF VALVE)

(1)종 류 : INTERNAL RELIEF (내장형)

(2)개 요: \*설정압력범위: 2차압력+ (0.8-5.0 kPa) (80-500 mmH<sub>2</sub>O) \*SPRING NO:70017P074(설정압력범위):+0.8-5.0kPa(80-500mmH<sub>2</sub>O)

### 라) SETTING PRESSURE

(1) WORKER REGULATOR 설정압력 : 2.3 kPa (230 mmH<sub>2</sub>O)

(2) MONITOR REGULATOR 설정압력 : -

(3) WORKER 이상압력상승 방지장치 설정압력 : 4.4 kPa (440 mmH<sub>2</sub>O)

(4) MONITOR이상압력상승 방지장치 설정압력 : -

(5) 이상압력 통보장치 설정압력 : -

(6) SAFETY RELIEF VALVE 설정압력 : 4.0 kPa (400 mmH<sub>2</sub>O)

# 마) 주요 부속 설비

(1)입.출구 차단밸브의 종류 : BALL VALVE

(2)이상압력 상승방지 조치 : OPSO 내장형

(3)이상압력 통보장치 : -

(4)압력 기록 장치 : -

(5)불순물 제거 장치 : GAS FILTER

(6)가스누설 검지장치 : -

(7)통 풍 장 치 : 자연급배기식

(8)안 전 밸 브 : INTERNAL RELIEF (내장형)

(9)전 기 설 비 : 방폭구조