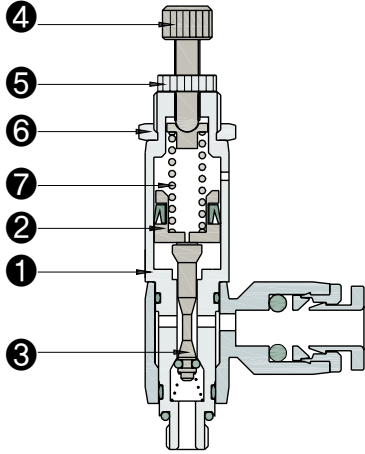




구조도



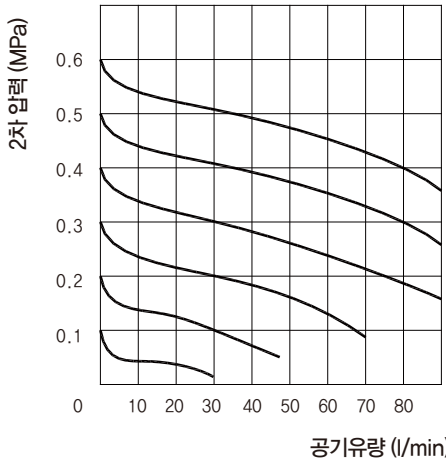
< CR100 >

▶ 부품 LIST

번호	부품명	재질	비고
①	BODY	황동	무전해 니켈도금
②	PISTON	황동	무전해 니켈도금
③	VALVE	SUS	-
④	ADJUST SCREW	황동	무전해 니켈도금
⑤	LOCK NUT	황동	무전해 니켈도금
⑥	MOUNT NUT	SUS	-
⑦	SPRING	스프링강	아연도금

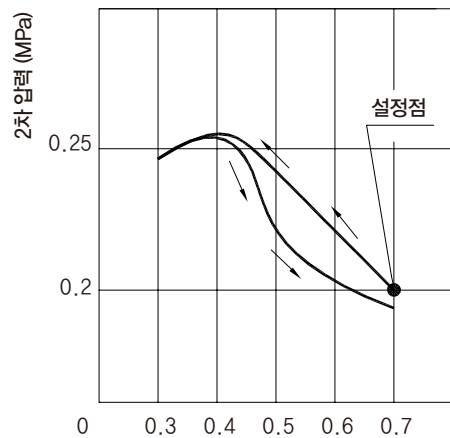
※ 분해 할 수 없습니다.

▶ 유량 특성 곡선



조건 : 1차압력 0.7MPa

▶ 압력 특성 곡선



조건 : 1차 압력 0.7MPa, 2차 압력 0.2MPa, 유량 10l/min



제품개별 주의사항

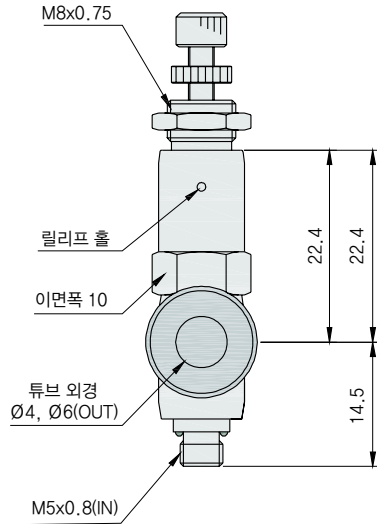
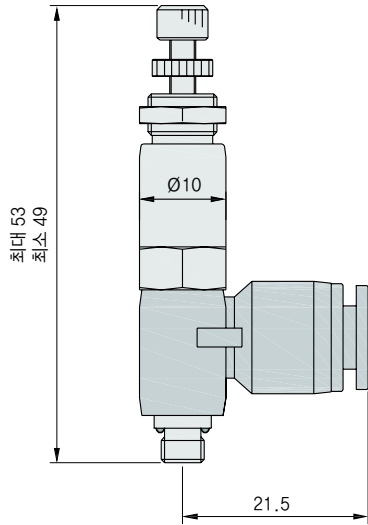
사용전에 반드시 숙지하시고, 안전상 주의 및 공통 주의사항은 서문을 참조하여 사용하십시오.



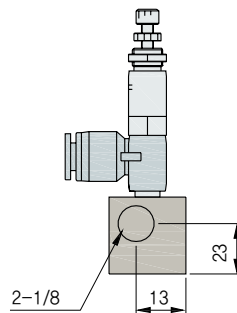
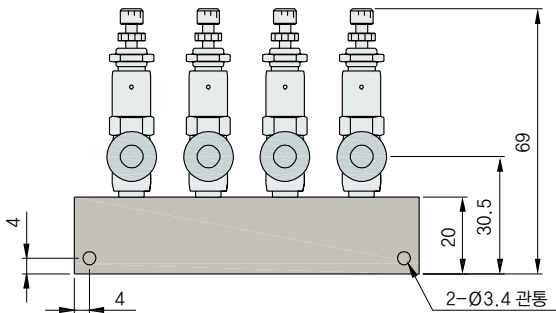
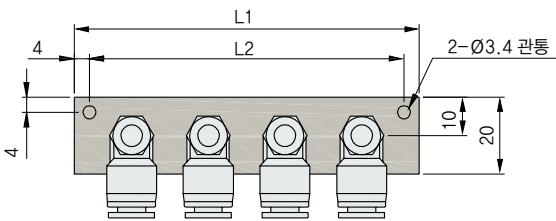
사용상의 주의

- 체결 토크가 부족하면 헐거워지거나 Seal 불량 원인이 되고, 체결 토크가 과대해지면 나사 파손 등의 원인이 됩니다.
- 조임 토크는 1.5~2.0 Nm으로 바디 육각대면을 잡고 체결하십시오
- 비틀림 모멘트, 굽힘 모멘트가 가해지지 않도록 하십시오
- 유연성이 없는 배관은 사용을 금하며, 유연한 튜브 등을 끼워서 사용하여 주십시오.
- 압력 조정은 핸들의 Lock너트를 해제하고, 조정 후에는 Lock 하십시오.

외형 치수



매니폴드 치수



▶ 형식 표기 방법

CR100 - M - **10**

① 배관접속구경

02	2연
03	3연
-	-
10	10연

n(연수)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	50	70	90	110	130	150	170	190	210
L2	42	62	82	102	122	142	162	182	202