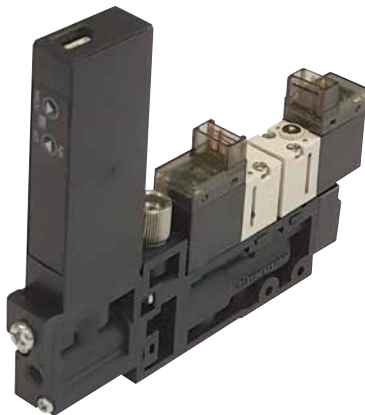


BSC2

Series

고속 스마트 이젝터 유닛**- 고속 응답**

진공 응답시간 20ms(당사 대비 30%감소)

※ 조건 05HS 타입, -60kPa도달시

진공 배관 Ø4 / Ø2.5 × 50mm 일 때

- 소형 스마트 설계

당사 제품과 비교해 체적비 40% 감소

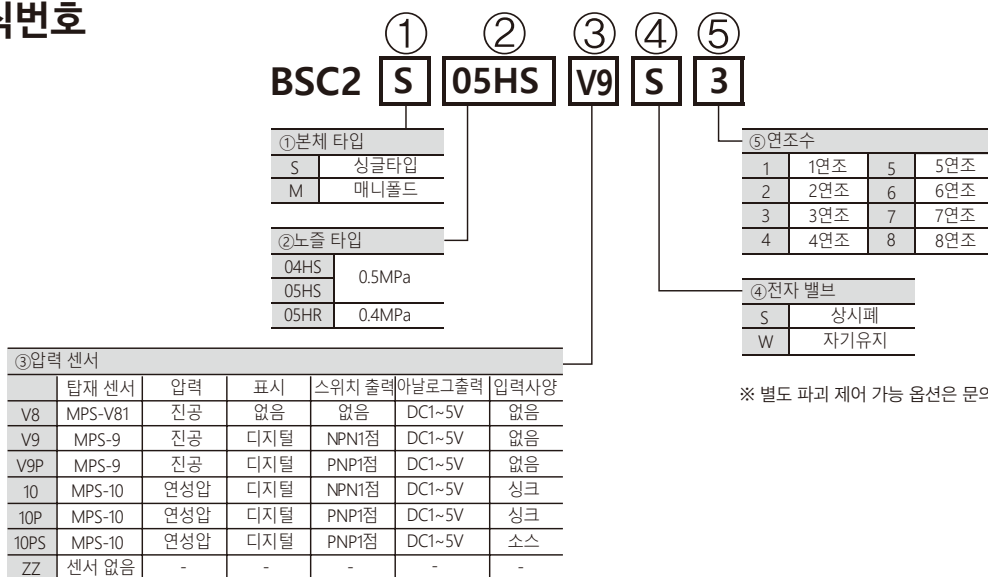
※ BMC42 싱글 타입과 비교

- 디지털 압력 센서 탑재 가능**- 배기방법은 개별 배기**

배기구는 M5나사 사양

- 매니폴드 가능

8연조까지 매니폴드화 가능

- 옵션 : N.O Type**○ 형식번호**

※ 별도 파고 제어 가능 옵션은 문의 바랍니다.

○ 보수부품 형식번호

- 전자밸브(가스켓 · 취부나사 포함)
진공발생용 및 진공파괴용 공용

CVS10-DP-L

- 자기유지형 전자밸브
(가스켓 · 취부나사 포함)

CVS13-DP-L

- 필터 엘리먼트
SC1-E(5개 세트)

- 매니폴드 베이스
SC2-MB
(매니폴드 연조 증가용 또는
싱글타입에서 매니폴드 타입
으로의 변경용)

- SC2-MB-R**
(양측의 공급구 부품)

- 압력 센서(O링 · 취부나사 포함)

MPS-V81-SC1

MPS-V9-SC1

MPS-V9P-SC1

MPS-10-SC1-S(상시폐, 싱크 입력)

MPS-10-SC1-W(자기유지, 싱크 입력)

MPS-10P-SC1-S(상시폐, 싱크 입력)

MPS-10P-SC1-S-S(상시폐, 소스 입력)

MPS-10P-SC1-W(자기유지, 싱크 입력)

MPS-10P-SC1-W-S(자기유지, 소스 입력)

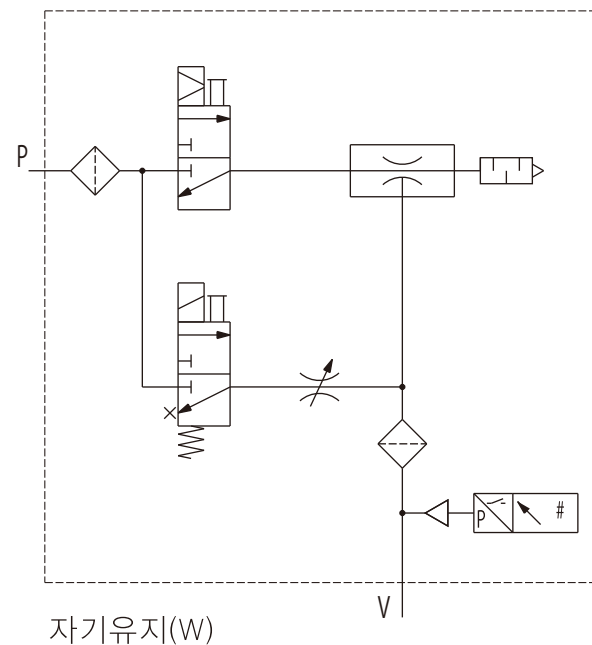
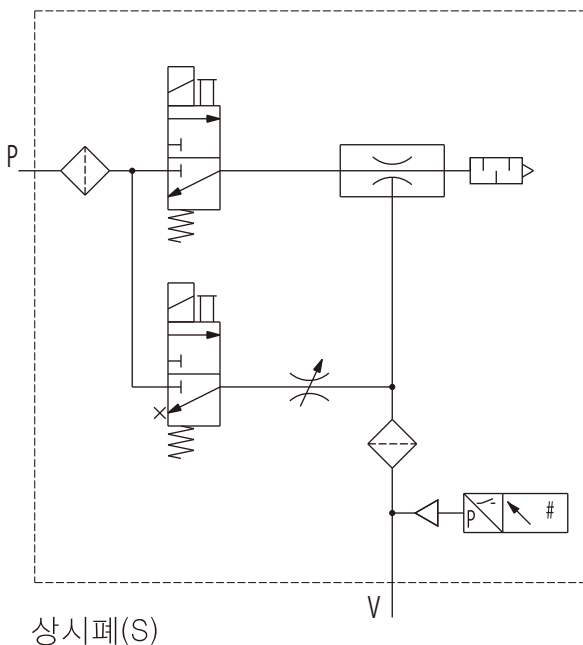
○ 사양

항목	단위	04HS	05HS	05HR
사용유체		무급유압축공기		
주위온도	°C	0~55(단, 동결이 없을 것)		
사용압력범위	MPa	0.2~0.6		
공급공기유로상태		상시폐 · 자기유지		
정격압력	MPa	0.5		0.4
도달진공압력	kPa	-85	-86.6	
흡입유량	ℓ/min(ANR)	2.5	5.0	4.0
진공파괴유량	ℓ/min(ANR)	9(at : 0.5)		8(at : 0.4)
공기소비량	ℓ/min(ANR)	8.5	12	12

○ 전자밸브 사양

항목	단위	CVS10-DP-L	CVS13-DP-L
전자밸브 종별		상시폐	자기유지
정격전압	V	DC24	
허용전압변동	%	±10	
소비전력	W	1	1.3 / 1.5
절연 클래스		B종 상당	
수동조작		Non-Lock 방식	
표시 · 서지킬러		LED · 다이오드	
배선		리드선 부착 커넥터 (300mm)	

○ 표시기호

01
CONVUM

BCV

BCVZ

BMC22

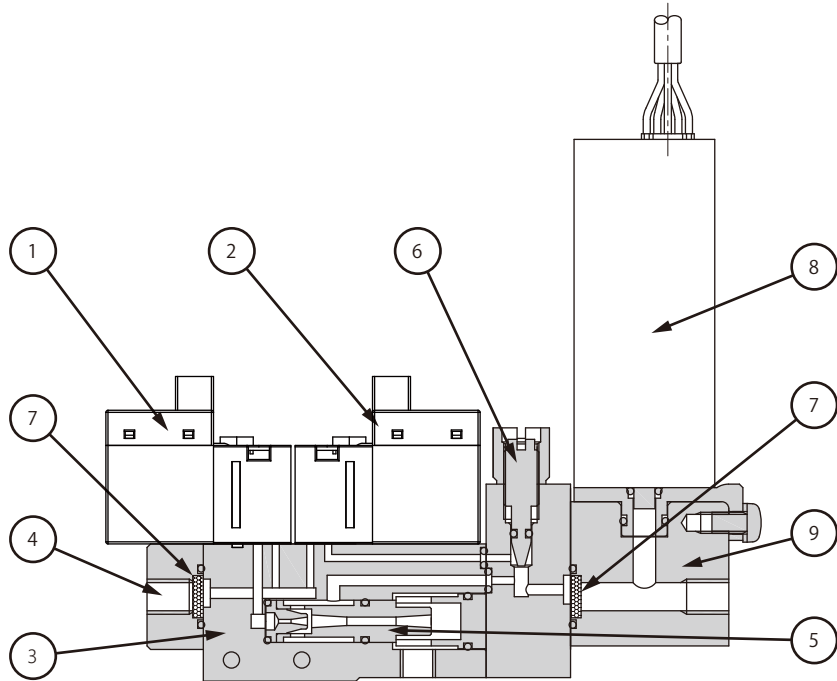
BMC42

BMC72

BSC2

BSC3

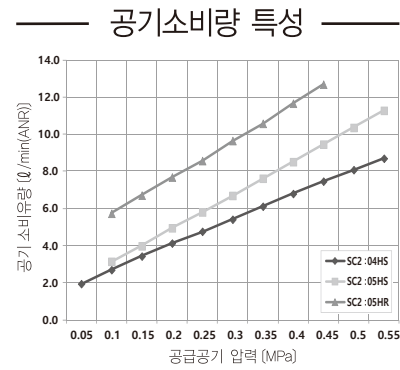
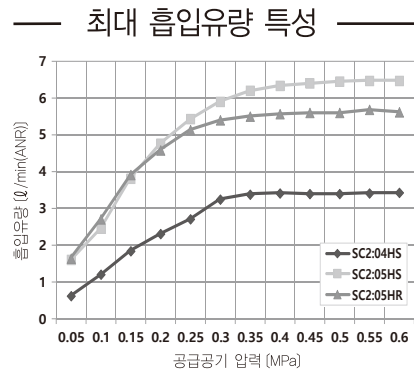
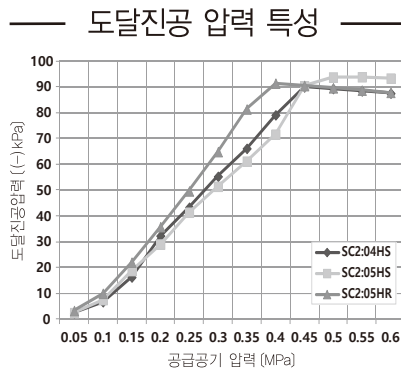
● 구조도



· 주요부품

NO	부품명칭	재질
1	진공발생제어용 전자밸브	-
2	진공파괴제어용 전자밸브	-
3	본체	PA
4	공급 포트	알루미늄
5	노즐 키트	알루미늄, NBR
6	파괴유량 조절 니들	SUS, NBR
7	필터 엘리먼트	PVF
8	압력 센서	-
9	센서 베이스	-

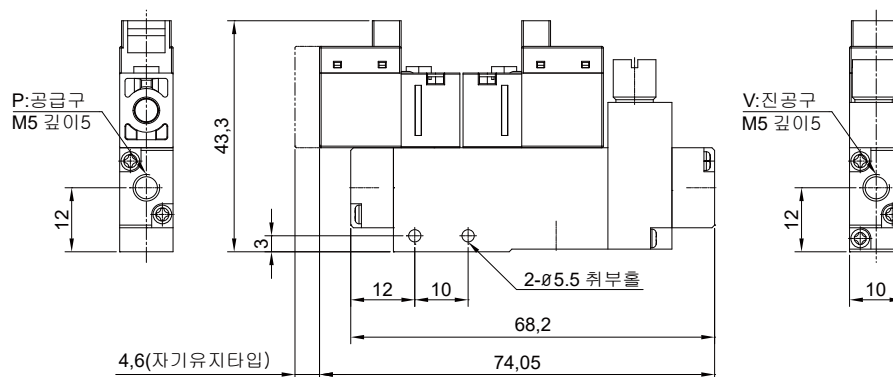
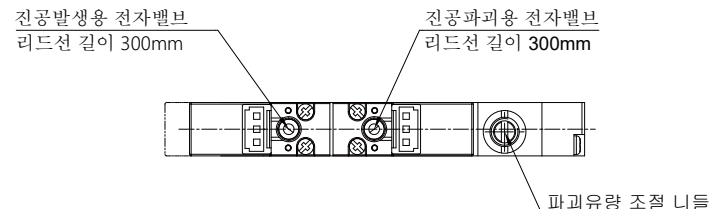
● 성능곡선



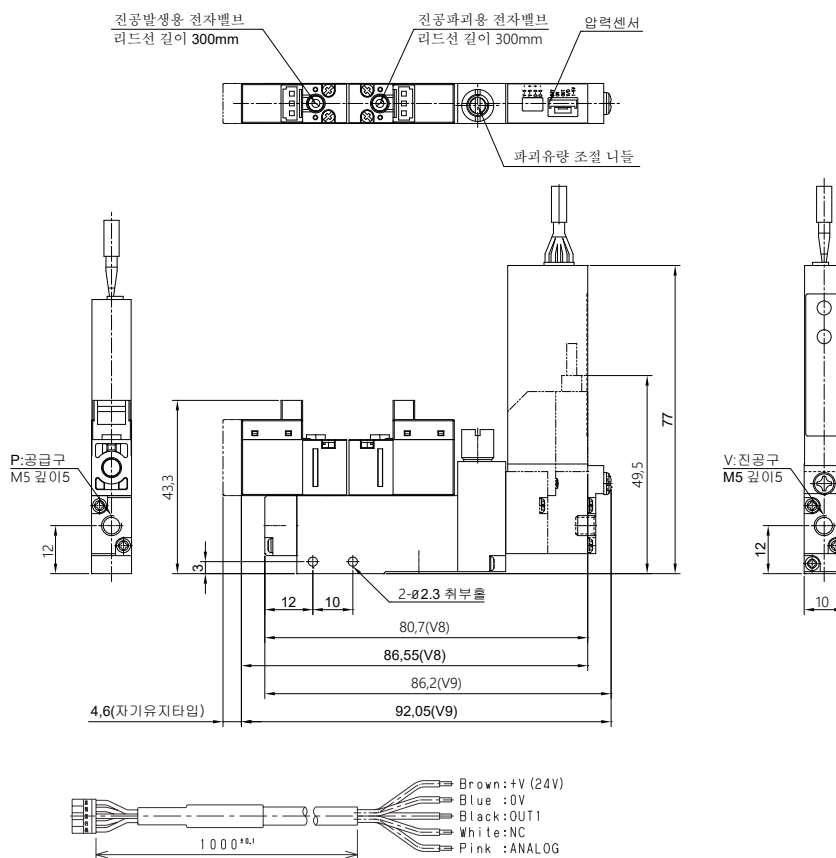
○ 외형 치수도

(mm)

싱글 타입
센서 없음



센서 부착

01
CONVUM

BCV

BCVZ

BMC22

BMC42

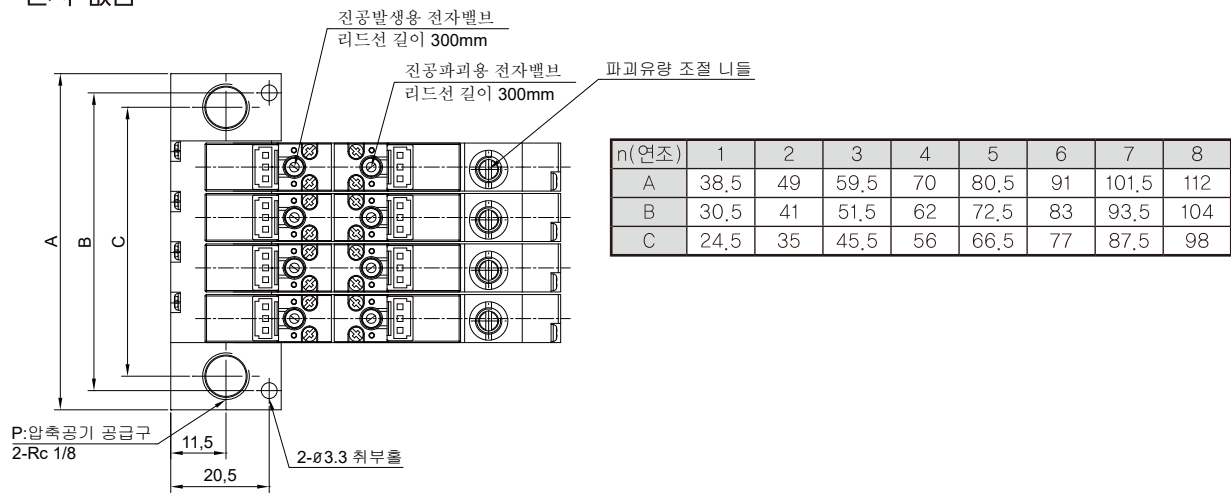
BMC72

BSC2

BSC3

(mm)

**매니폴드 탑입
센서 없음**



센서 부착

