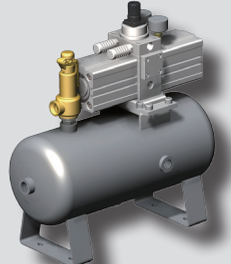


KPBV series



KPBV06-2A-03-GSH
(탱크 미부착형)



KPBV06-2A-03-GSH-10L



형식기호

KPBV 06 - 2 A - 03 - GS - 10L

① ② ③ ④ ⑤

① 몸체 크기

04	※ Ø40 튜브내경
06	Ø63 튜브내경
10	※ Ø100 튜브내경

※ Ø40, Ø100 모델은 개발중입니다.

② 증압비

2	2배 증압
4	※ 4배 증압

※ 4배 증압 모델은 개발중입니다.

③ 관접속구경

02	※ Rc(PT) 1/4
03	Rc(PT) 3/8
04	※ Rc(PT) 1/2

※ 02, 04 모델은 개발중입니다.

④ 옵션 사양

GS	압력게이지(2개) + 소음기(2개)
GSH	압력게이지(2개) + 소음기(2개) + 오토스위치(1개)

※ 압력게이지: G40(당사 품번), R(PT) 1/8

※ 소음기: SAS02(당사 품번), R(PT) 1/4

※ 오토스위치: D-Z72K(당사 품번)

⑤ 탱크 용량

무기호	없음
10L	10리터
20L	20리터
40L	40리터

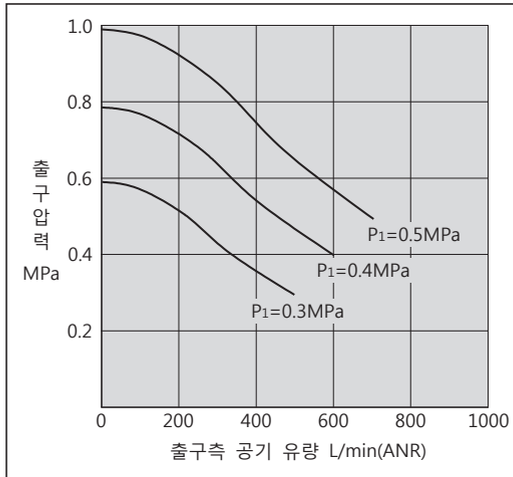
사양

사용유체	압축공기
관접속구경	Rc(PT) 3/8
압력계 접속구경	Rc(PT) 1/8
증압비	2배
공급압력범위	2~8kgf/cm ² (0.2~0.8MPa)
설정압력범위	4~10kgf/cm ² (0.4~1.0MPa)
보증내압력	15kgf/cm ² (1.5MPa)
최대유량	650L/min.(ANR) 조건:in=out=0.5MPa시의 출력포트 기준유량
사용온도범위	+5℃ ~ +60℃
설치자세	자유설치
적용탱크	10L, 20L, 40L
조작방식	핸들 타입(직접조작), Relief 기능 부착
무게	6.00kg

특징

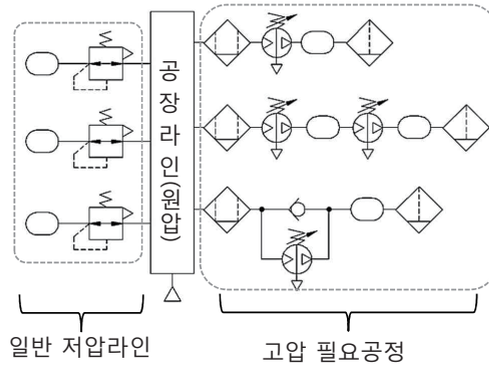
- 압축공기를 부분적으로 2배까지 증압 할 수 있습니다.
- 전원 및 전기 배선이 불필요하여 설치가 간편합니다.
- 저발열, 저소음으로 내구성이 우수합니다.

유량특성



사용예

제조라인의 일부 공정에만 고압이 필요한 경우, 그곳에 증압밸브를 설치하여 별도의 고압 콤푸레셔의 구입이나 설치가 필요 없이 고압기기를 사용할 수 있습니다.

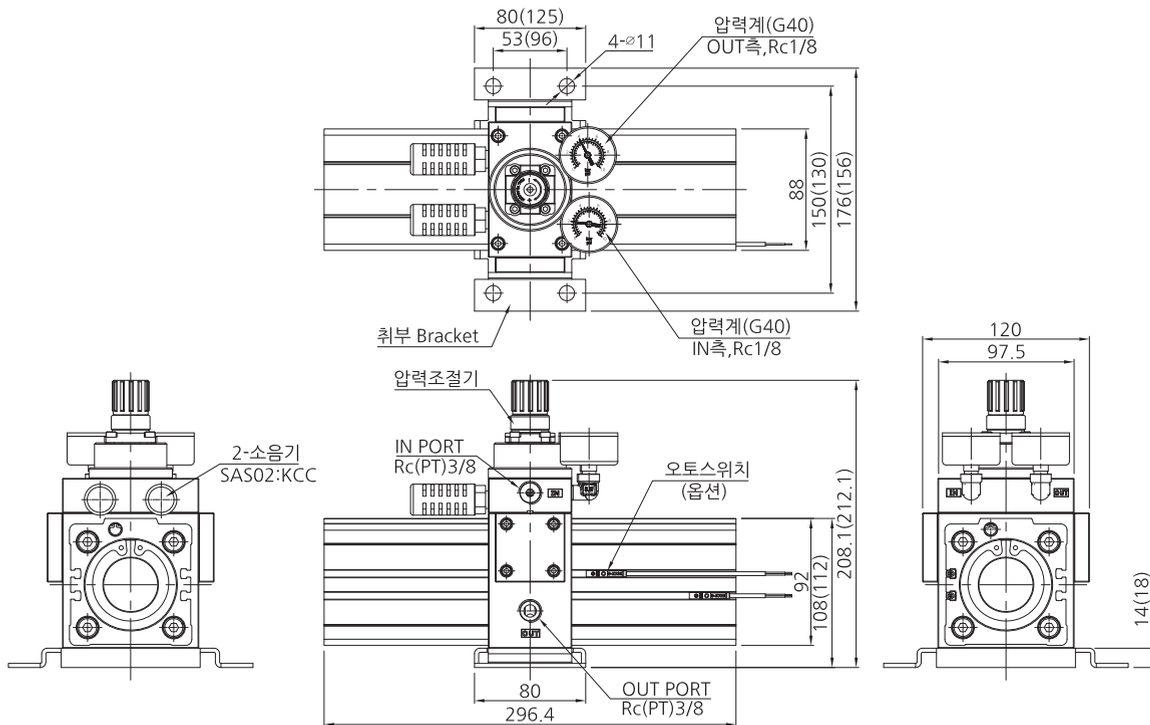


공압
슬레노이드
밸브

- KACV
- KVM100
- KVM200
- KVMS230
- KVM210
- KVM341
- KVM350
- K

외형치수도

KPBV06-2A-03-GSH(탱크 미부착)



※ ()안의 치수는 20L, 40L 탱크 부착시 치수입니다.
※ 10L 탱크 부착시 별도의 플레이트(t=6.0)가 사용됩니다.

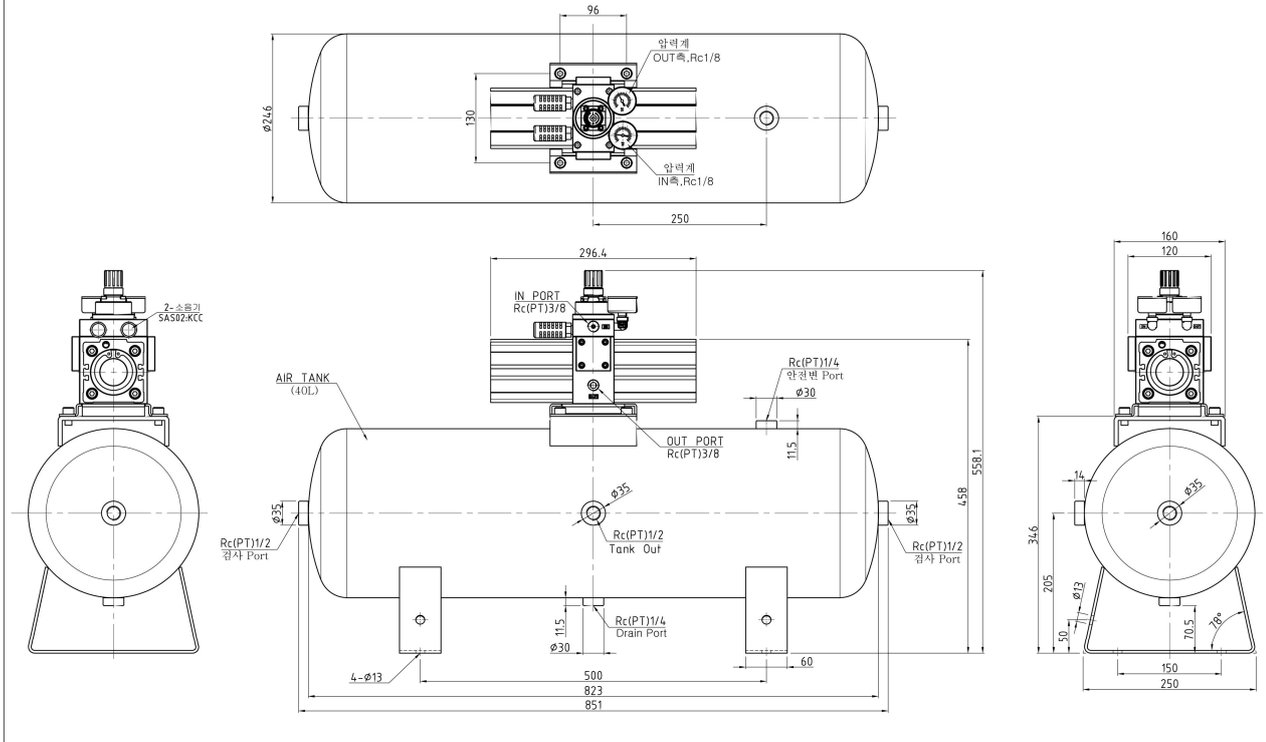
- K31
- K41
- KHP320
- KHP342
- KHV320
- KHV530
- KHV
- KFVM
- KQE2000
- KSQE
- KPBV
- KPBT

슬레노이드
참고자료

STC

외형치수도

KPBV06-2A-03-GS-40L



공압
슬레노이드
밸브

- KACV
- KVM100
- KVM200
- KVMS230
- KVM210
- KVM341
- KVM350
- K
- K31
- K41
- KHP320
- KHP342
- KHV320
- KHV530
- KHV
- KFVM
- KQE2000
- KSQE
- KPBV
- KPBT
- 슬레노이드
참고자료
- STC