

KHV series



KHV-300-03

공압
솔레노이드
밸브

KACV

KVM100

KVM200

KVMS230

KVM210

KVM341

KVM350

K

K31
K41

KHP320

KHP342

KHV320

KHV530

KHV

KFVM

KQE2000

KSQE

KPBV

KPBT

솔레노이드
참고자료

STC

형식기호

KHV - 3 0 0 - 03

① ② ③ ④ ⑤

① 관접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

② 몸체규격

2	1/4
3	3/8
4	1/2

③ 배관방법 & 부착방법

	배관방법	부착방법
0	횡배관	몸체 부착
1	횡배관	패널 부착
2	밀배관	몸체 부착
3	밀배관	패널 부착

④ 포지션

포지션	표시기호
0	3포지션
2	2포지션

⑤ 관접속구경

	몸체 사이즈		
	2	3	4
02	●		
03		●	
04		●	●
06			●

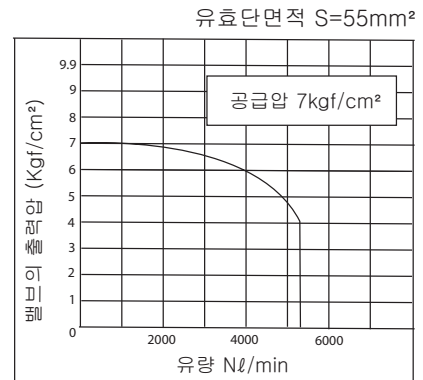
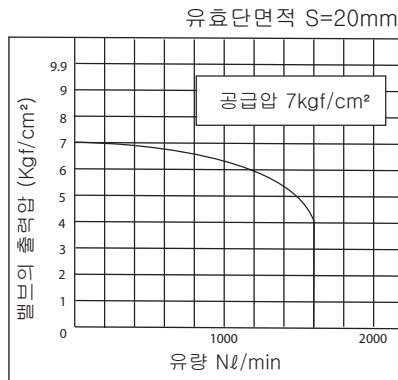
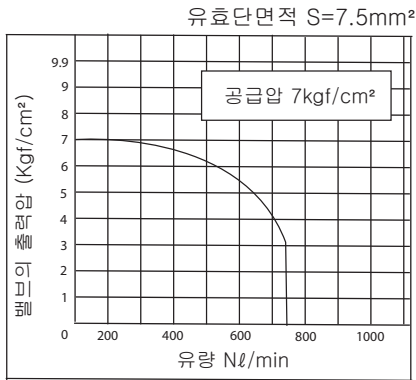
사양

항목	KHV200	KHV300	KHV400
사용유체	압축공기		
최고사용압력	9.9kgf/cm ² (0.99MPa)		
보증내압력	15kgf/cm ² (1.5MPa)		
유효단면적 mm(Cv)	7.5 (0.4)	20 (1.1)	55 (3.1)
주위온도 및 사용유체온도	5℃ ~ 60℃		
조각각도	90°		

⚠ 사용시 주의사항

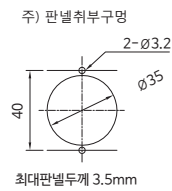
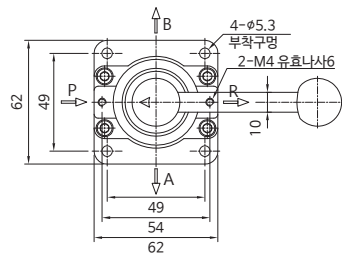
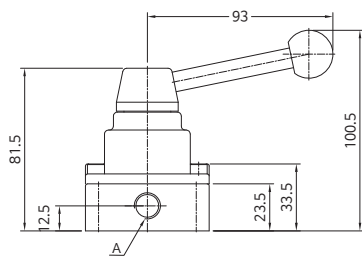
- 배관시 P와 R을 역배관 하지 마십시오.
(밸브 플레이트가 탈락할 가능성이 있습니다.)
- P 포트에 공기를 공급하도록 하십시오. 다른 포트에 공기를 공급하면 누설
생길 수 있습니다.
- 먼지 많은 장소에서 밸브 설치하는 경우에는 R 포트에 소음기를 설치하십시오.
먼지가 R 포트를 통해 밸브에 들어가면 밸브가 고장날 수 있습니다.
- 밸브를 사용할 때 가운데에 멈추면 밸브가 고장 날 수 있습니다. 밸브를 각
위치에 정확하고 빠르게 전환하십시오.

유량특성

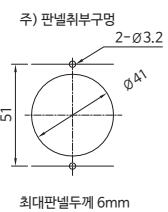
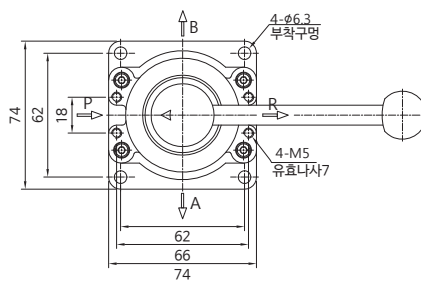
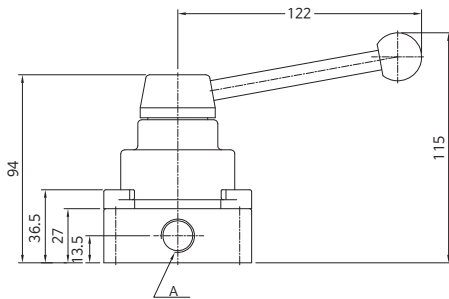


외형치수도

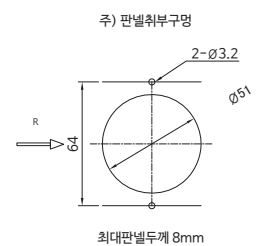
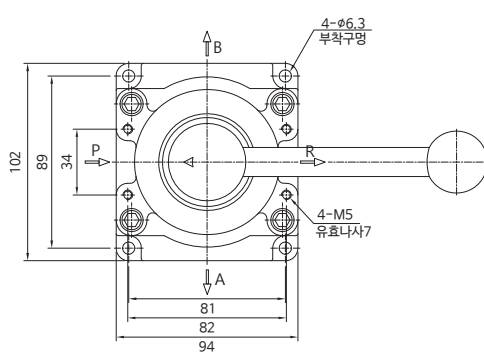
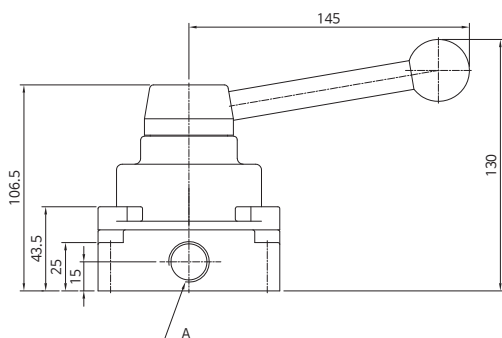
KHV200-02/항배관



KHV300-03/항배관

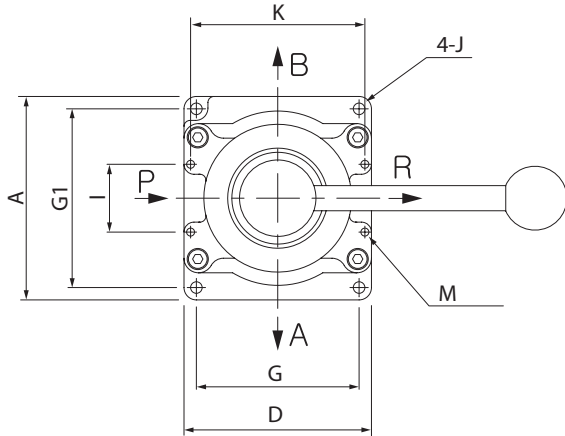


KHV400-04/항배관

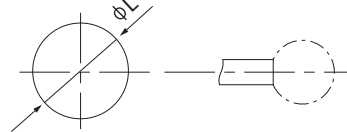


외형치수도

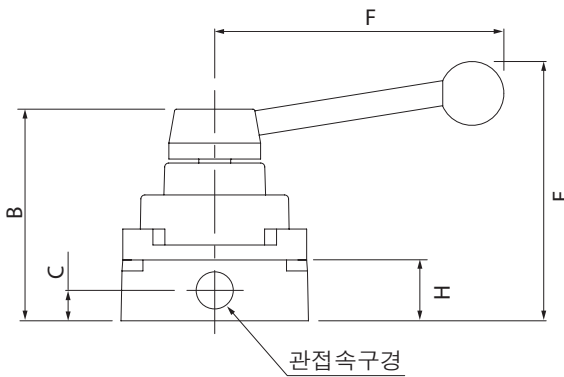
KHV300-04, KHV400-06/황배관



패널 취부 구멍



모델	최대 패널 두께
KHV300-04	3.5
KHV400-06	8.0



모델	관접속구경 Rc(PT)	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	I	J	K	L	M	중량 (g)
KHV300-04	3/8	74	94	13.5	74	115	122	62	62	27	18	6.3	66	41	4-06	830
KHV400-06	3/4	104	111	17	104	140	145	88	88	39	34	6.3	82	51	4-07	1450

공업
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