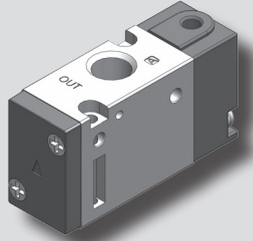
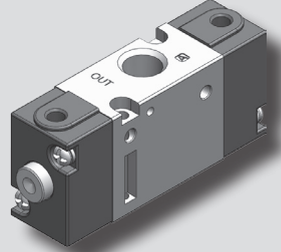


KA(B)V341 series



KBV341S



KBV341D

형식기호

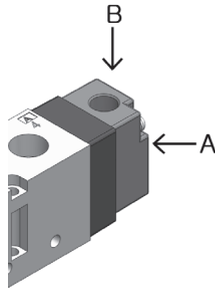
K A V 341 S

① ② ③

① 에어공급방향

B	수직방향 (표준)
A	수평방향(개발중)

※ KAV(수평)형은 개발중입니다.



② 관접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

③ 밸브형식

밸브형식		표시기호
S	단동형	
O	상시 열림형	
D	복동형	

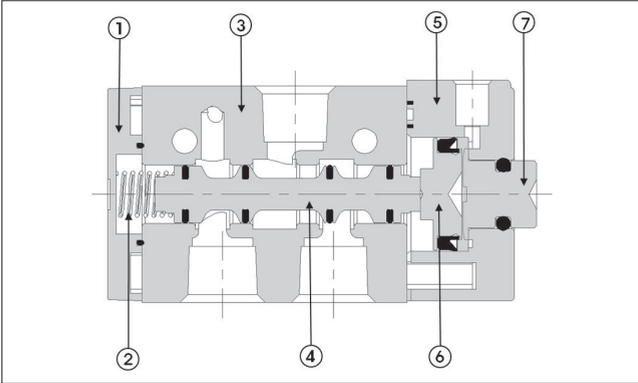
사양

항목	S / O	D
사용유체	공기, 불활성 가스	
관접속구경	Rc(PT) 1/8, G 1/8	
외부 파이롯트 포트 크기	M5	
유효단면적 Smm ² (Cv)	12.6mm ² (0.6)	
사용압력	1.5~9kgf/cm ² (0.15~0.9MPa)	
파이롯트 압력	2~10kgf/cm ² (0.2~1MPa)	
최대작동빈도	5 cycle/sec	
주위온도 및 사용유체온도	5℃ ~60℃	
중량	78g	102g

특징

- 무급유형으로 내구성이 우수합니다.
- 소형, 경량이므로 설치 및 보수가 용이합니다.
- 낮은 PILOT 구동압력으로 응답속도가 빠릅니다.
- 설치방향에 따라 수평형(KAV) 과 수직형 (KBV)을 선택하여 주문하시면 설치가 용이합니다.

구조도



번호	부품명	재질
1	COVER	METAL
2	SPOOL SPRING	SUS
3	BODY	AL D/C
4	SPOOL ASS'Y	AL 외 다수
5	배관구	METAL
6	PISTON	플라스틱수지
7	BUTTON	AL

공업
슬레노이드
밸브

KSP3135

KSP4000

KT307
KMF307

KT317

KA(B)V105

KA(B)V210

KA(B)V320

KA(B)V530

KA(B)V640

KA(B)V524

KA(B)V534

KAV760

KA(B)V341

KA(B)V342

KPA(B)542

KSA3135

KSA4000

KTA307

KTA317

KOR
KAND

외형치수도

