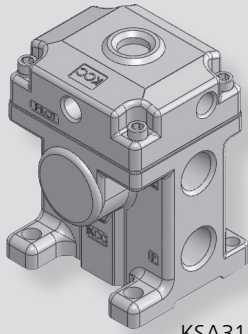
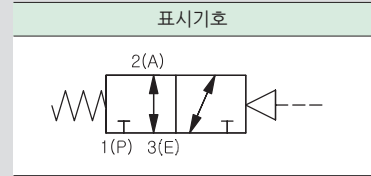


# KSA3135 series



KSA3135



## 형식기호

KSA    31    3 5 -    03

①                      ②                      ③

### ① 관접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

### ③ 관접속구경

03	Rc(PT), G 3/8
04	Rc(PT), G 1/2

### ② 바디 규격

3	3/8 기준바디
---	----------

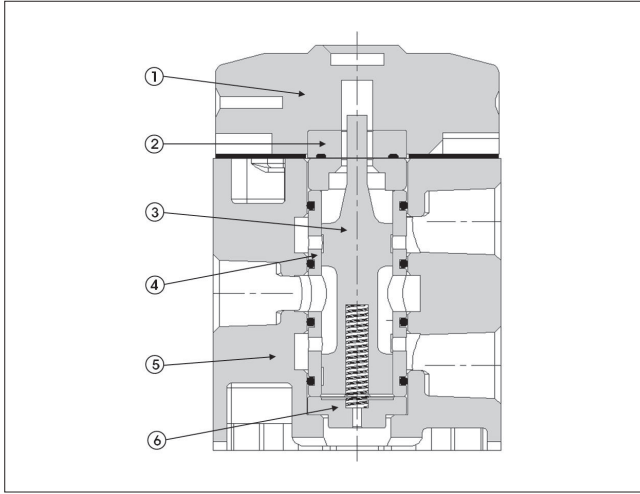
## 사양

사용유체	공기, 불활성 가스	
관접속구경	Rc(PT) 3/8, 1/2, G 3/8, G1/2	
외부 파이롯트 포트 크기	Rc(PT) 1/8	
유효단면적 S <sub>ml</sub> (Cv)	Rc(PT) 3/8	37ml(2.0)
	Rc(PT) 1/2	43ml(2.4)
사용압력	0~10kgf/cm <sup>2</sup> (0~1MPa)	
파이롯트 압력	1~10kgf/cm <sup>2</sup> (0.1~1MPa)	
최대 작동빈도	5 cycle/sec	
급유	무급유 (단, 급유시 터빈유 ISO VG32 또는 상당품)	
수동조작	수동버튼형 가능 (메뉴얼은 옵션)	
주위온도	-20℃ ~ 50℃	
사용유체온도	5℃ ~ 60℃	
중량	510g	

## 특징

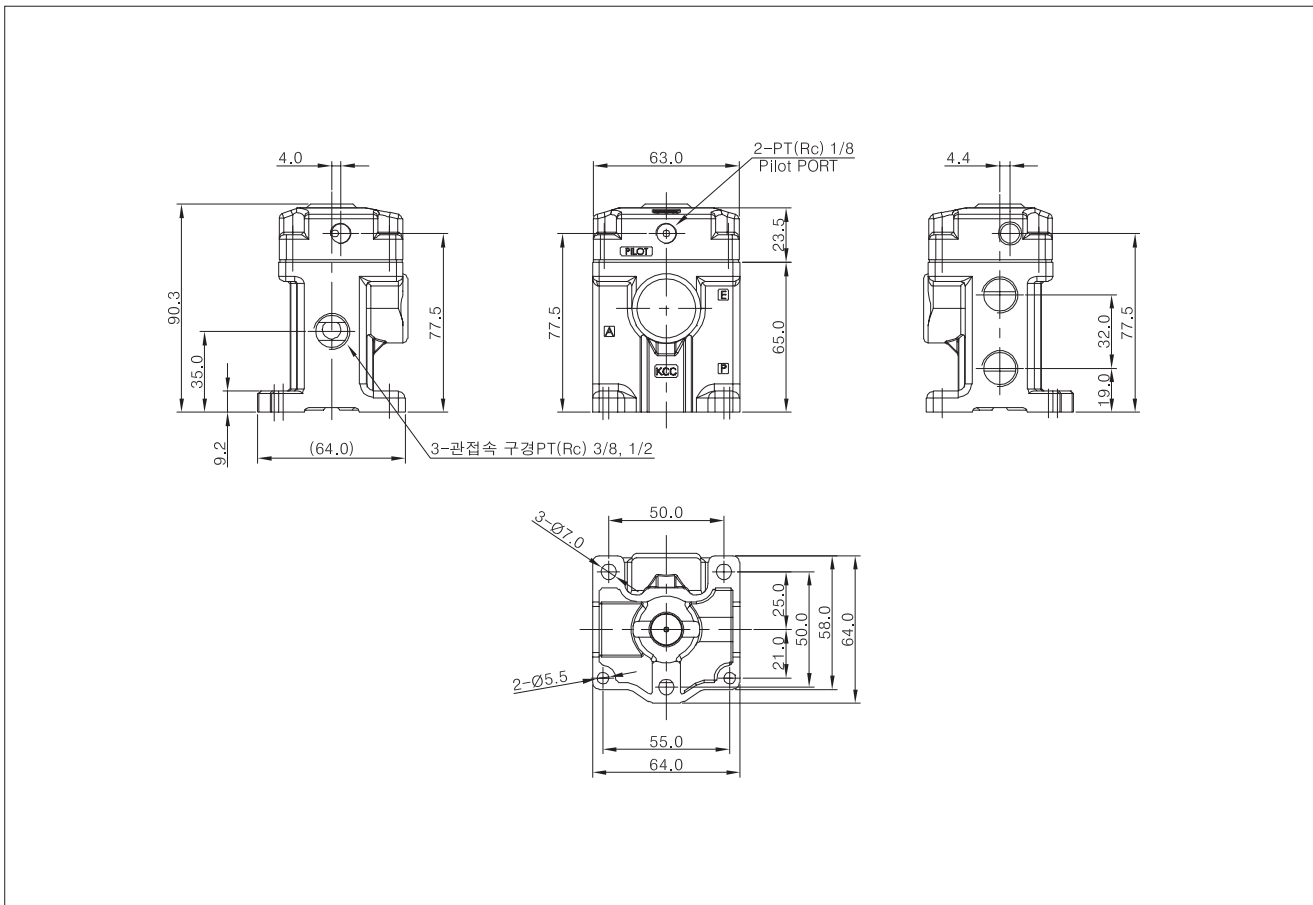
- 직동방식입니다.
- 대용량 밸브로서 대형 구동기기에도 적합합니다.
- 메탈실링 방식으로 분진에 강하고 급유가 필요 없습니다.

구조도



번호	부품명	재질
1	배관구	AL D/C
2	SLEEVE COVER	플라스틱 수지
3	SPOOL	SUS
4	SLEEVE	SUS
5	BODY	AL D/C
6	SPOOL S/P COVER	플라스틱 수지

외형치수도



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