

# 메카니컬 밸브 MSV시리즈

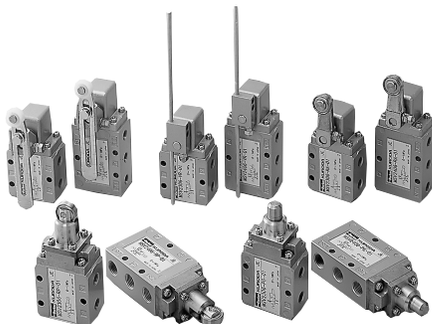
## 메탈 씰/직접 배관형

메카니컬 밸브

MSV2306 3/2 Way

MSV2406 5/2 Way

- 대용량
- 다양한 레버방식
- 고압, 저압, 진공가능



### 사양

구분	단위	MSV2306-VR	MSV2306-VA	MSV2306-RA	MSV2306-RA	MSV2306-PG
포트 사이즈		Rc $\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{4}$				
유효 단면적	mm <sup>2</sup>	10(Rc $\frac{1}{8}$ ), 11(Rc $\frac{1}{4}$ )				
사용 유체		무급유 공기(급유 가능)				
사용 압력 범위	MPa	0~1				
주 위 온 도	MPa	-5~70				
질량	g	300	360	320	300	300

구분	단위	MSV2406-VR	MSV2406-VA	MSV2406-RA	MSV2406-RA	MSV2406-PG
포트 사이즈		Rc $\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{4}$				
유효 단면적	mm <sup>2</sup>	10(Rc $\frac{1}{8}$ ), 11(Rc $\frac{1}{4}$ )				
사용 유체		무급유 공기(급유 가능)				
사용 압력 범위	MPa	0~1				
주 위 온 도	MPa	-5~70				
질량	g	400	460	420	400	400

■ 5°C 이하의 저온에서 사용시 동결의 위험이 있으므로 완전 건조된 공기를 사용하십시오.

### 주문형식

**MSV2306 - VA - 01**

① 시리즈명      ②

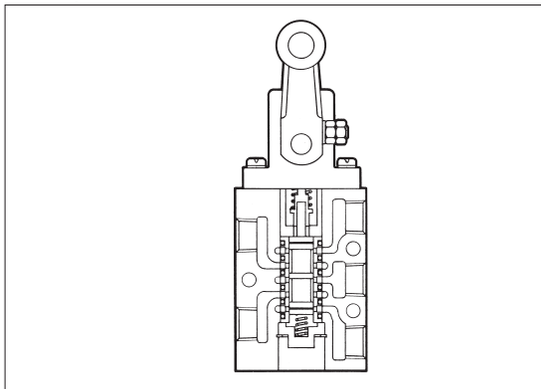
① 액츄에이터 형식

<input type="checkbox"/> VR	가변로드
<input type="checkbox"/> VA	가변롤러 Arm
<input type="checkbox"/> RA	롤러 Arm
<input type="checkbox"/> RP	롤러 플런저
<input type="checkbox"/> PG	플런저

② 포트사이즈

01	Rc $\frac{1}{8}$
02	Rc $\frac{1}{4}$

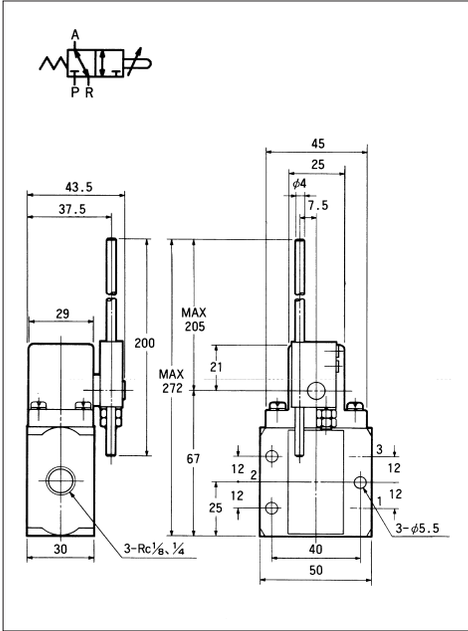
### 구조



## 외형치수도

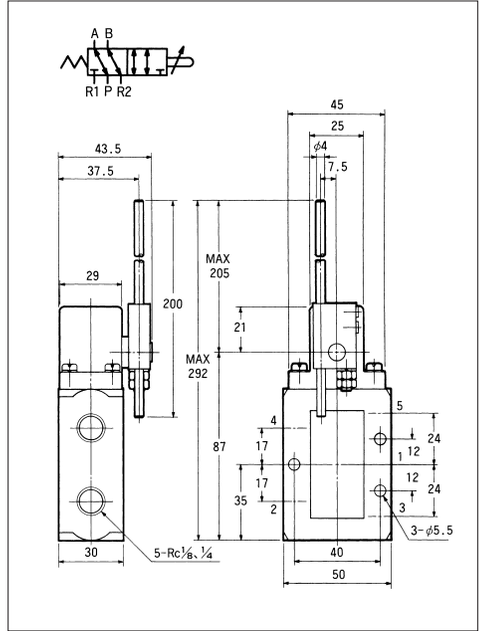
MSV2306-VR

(단위 : mm)



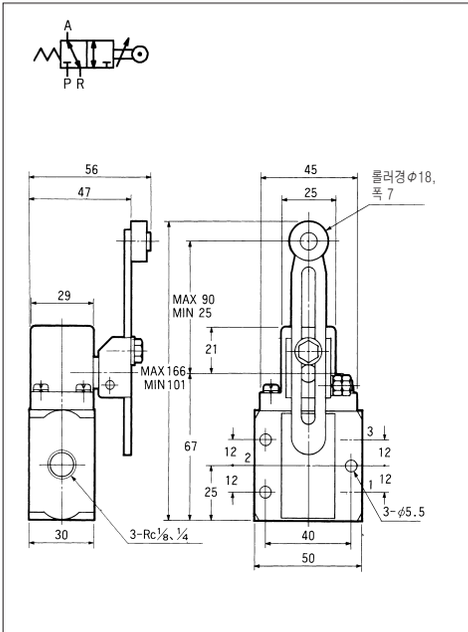
MSV2406-VR

(단위 : mm)



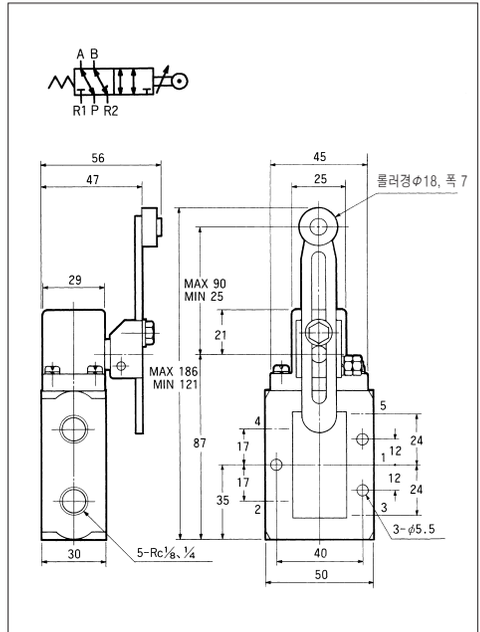
MSV2306-VA

(단위 : mm)



MSV2406-VA

(단위 : mm)

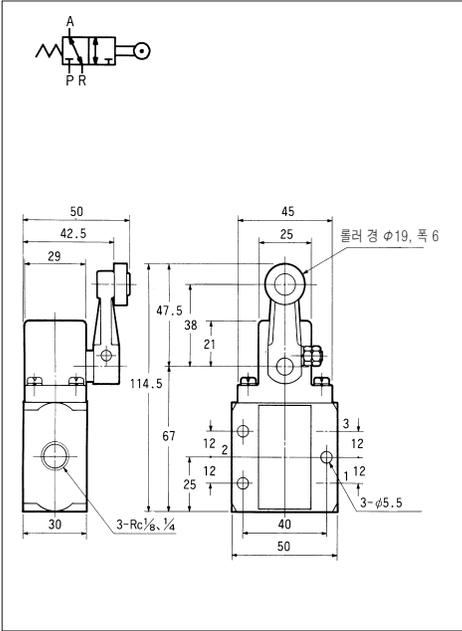


# MSV시리즈

## 외형치수도

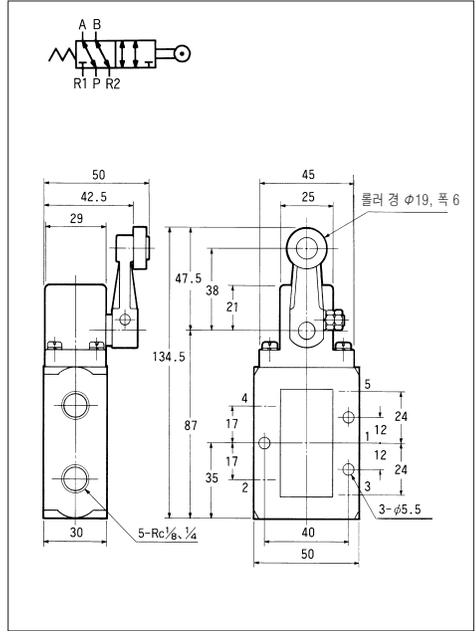
MSV2306-RA

(단위 : mm)



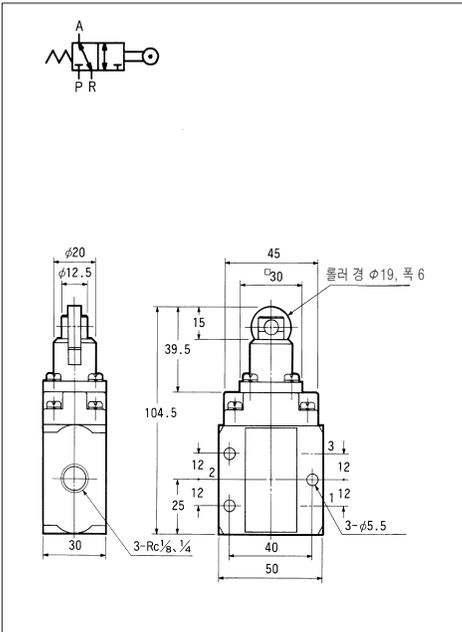
MSV2406-RA

(단위 : mm)



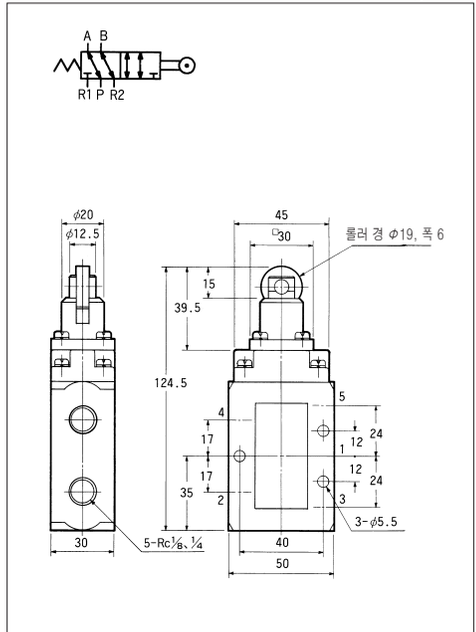
MSV2306-RP

(단위 : mm)



MSV2406-RP

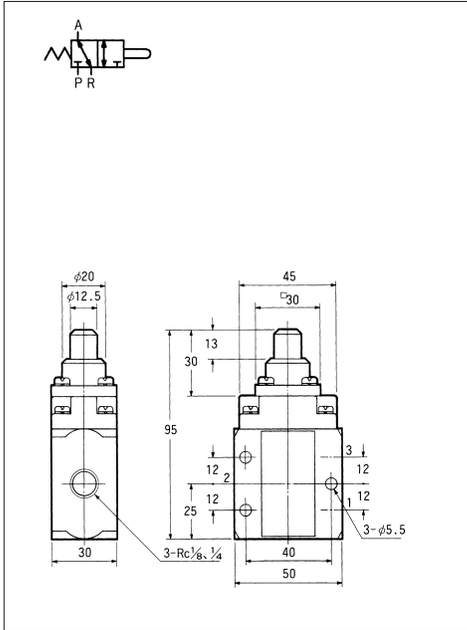
(단위 : mm)



## 외형치수도

MSV2306-PG

(단위 : mm)



MSV2406-PG

(단위 : mm)

