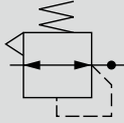




# 레귤레이터 2619 Series

●접속 구경: Rc1/8·Rc1/4

JIS 기호



## 구조/처리와 재료 제한

	처리	재료 제한	형번
P8 시리즈	금유 처리		— P80
P9 시리즈	스테인리스 재료 사용·금유 처리		— P90
	스테인리스 재료 사용·금유 처리	구리계 불가 실리콘계 불가 할로젠계 불가 (불소·염소·옥살산)	— P94 수주 생산품

## 사양

항목	2619-1C·2C-P80	2619-1C·2C-P90·P94
사용 유체	압축 공기	
최고 사용 압력 MPa	2.06	1.0
내압력 MPa	3.09	1.5
유체 온도·주위 온도 °C	5~60	
설정 압력 MPa	0.04~0.83	
릴리프 기구	릴리프 기구 부착	
압력계 접속 구경 Rc	1/8	
접속 구경(IN·OUT) Rc	1/8·1/4	1/8·1/4
질량 kg	0.27	0.42
첨부품 질량 g	G: 90, B: 40	

## 형번 표시 방법



기호	내용	
<b>A</b> 접속 구경		
1	Rc1/8	
2	Rc1/4	
<b>B</b> 레귤레이터		
기호 없음	표준	
N	릴리프 기구 없음	
L	저압(0.04~0.34MPa)	
<b>C</b> 첨부품		
기호 없음	없음	
G	압력계(주1)	
B	브래킷	
<b>D</b> 클린 사양		
	구조/처리	재료 제한
P80	금유 처리	-
P90	스테인리스 재료 사용 금유 처리	-
P94	스테인리스 재료 사용 금유 처리	구리계·실리콘계·할로젠계 (불소·염소·옥살산) 불가

## 형번 선정 시 주의사항

주1: 클램프 피팅, 파이프 플러그는 첨부되어 있습니다.  
주2: 'P94'는 수주 생산입니다.

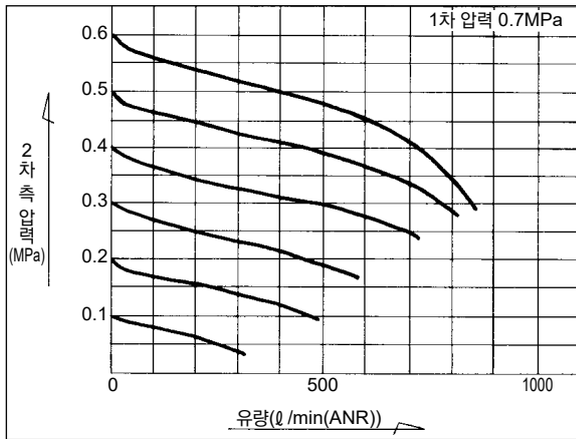
※1: 아래 압력계가 첨부됩니다.

기종	표준압	'L' 저압 옵션
2619-□-P80	G49D-6-P10-P94	G49D-6-P04-P94
2619-□-P90	G49D-6-P10-P90	G49D-6-P04-P90
2619-□-P94	G49D-6-P10-P94	G49D-6-P04-P94

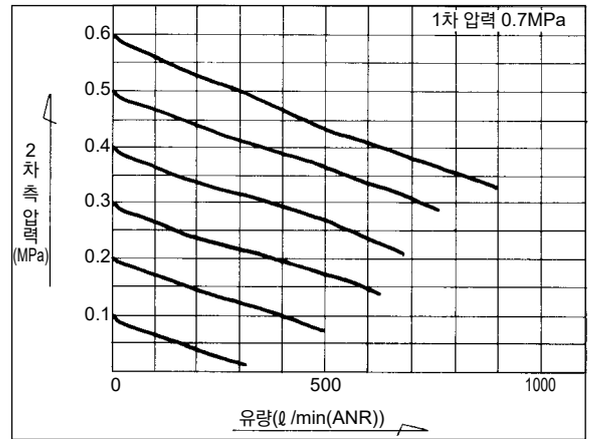
## 브래킷 단품 형번 2619-B-P80

## 유량 특성

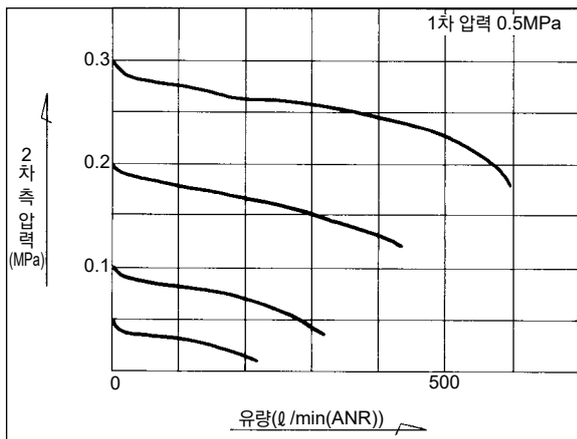
● 2619-1C-P80-P90-P94



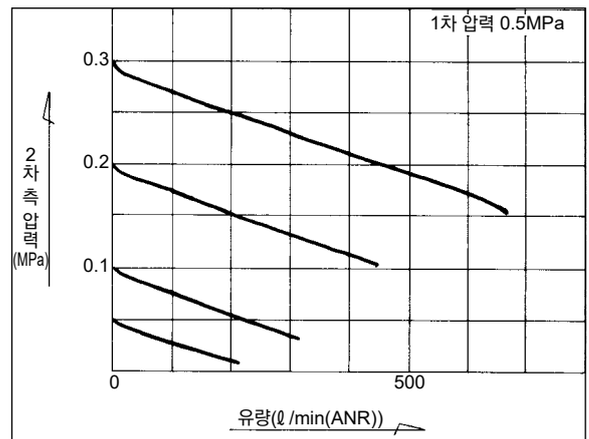
● 2619-2C-P80-P90-P94



● 2619-1C-L-P80-P90-P94

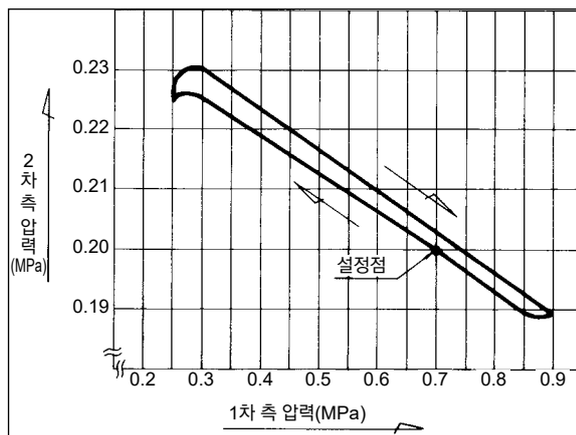


● 2619-2C-L-P80-P90-P94



## 압력 특성

● 2619-※-P80-P90-P94



- SCPD3
- SCM
- MDC2
- SMG
- SSD2
- STM
- STG
- LCR
- LCG
- LCX
- LCM
- STR2
- MRL2
- GRC
- 실린더 스위치
- MN3E MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R (모듈러)
- 클린 F.R
- 정밀R
- 압력계 차압계
- 전공R
- 스피드 컨트롤러
- 보조 밸브
- 피팅·튜브
- 클린 에어 유닛
- 압력 센서
- 유량 센서
- 에어 블로잉 밸브
- 권말

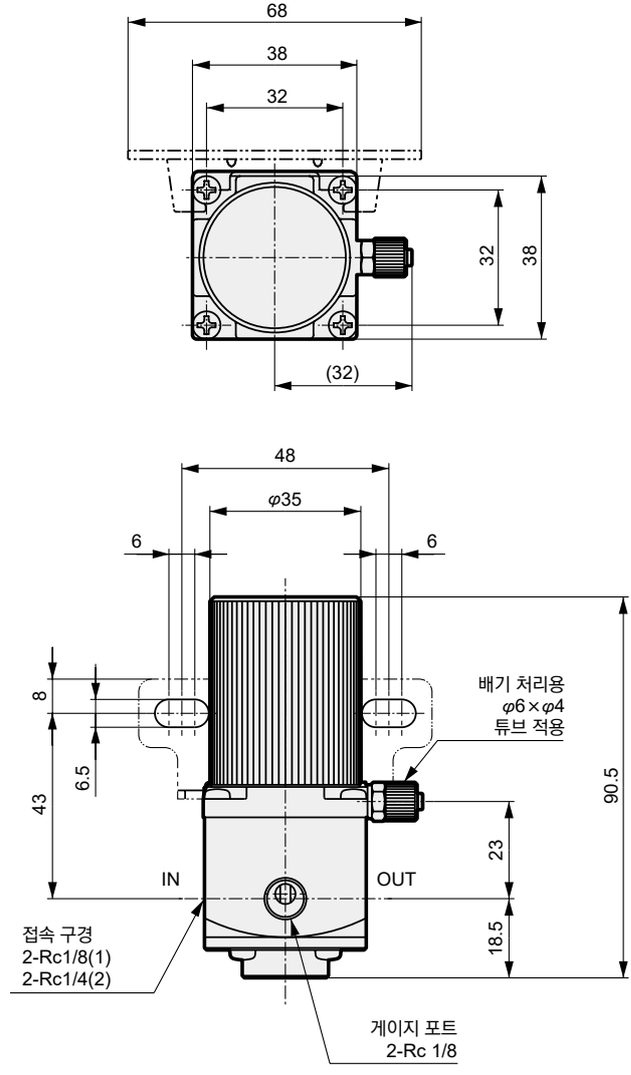
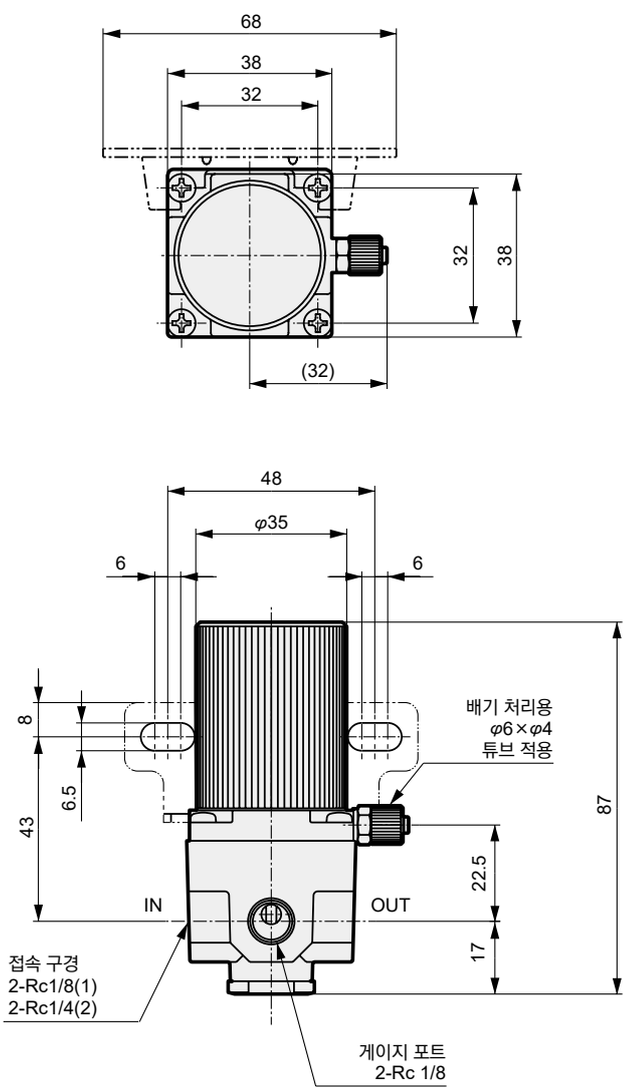
# 2619 Series

- SCPD3
- SCM
- MDC2
- SMG
- SSD2
- STM
- STG
- LCR
- LCG
- LCX
- LCM
- STR2
- MRL2
- GRC
- 실린더 스위치
- MN3E  
MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R (모듈러)
- 클린 F.R
- 정밀R
- 압력계 차압계
- 전공R
- 스피드 컨트롤러
- 보조 밸브
- 피팅·튜브
- 클린 에어 유닛
- 압력 센서
- 유량 센서
- 에어 블로잉 밸브
- 권말

## 외형 치수도

### ● 2619-P80

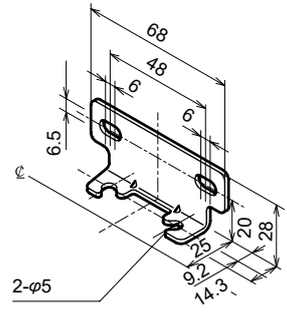
### ● 2619-P90/P94



## 브래킷 외형 치수도

### ● 2619-B-P80

브래킷 판 두께 2mm



· 재질: 강철, 니켈 도금 처리

● 나사 첨부