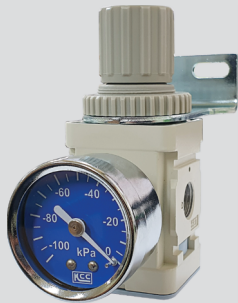
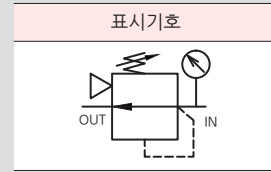


# KVR series



KVR201-02BT



### 특징

- 진공 압력제어 가능한 레귤레이터

에어클린  
유니트

KAF101  
~601

KAF231

KAR101  
~601

KAR231

KAL201  
~601

KAU201  
~601

KAU201A  
~601A

KAU201B  
~601B

KAW101  
~601

KAW231

KAD402

AD201  
~401

BT201  
~601

BI201  
~601

KPG

KVHS-A

KVHS

### 형식기호

※ 형식기호는 알파벳순으로 표시합니다.

KVR201 -   02 B T

①                      ②                      ③                      ④                      ⑤

#### ① 시리즈

KVR201	Rc(PT) 1/4
KVR301	Rc(PT) 3/8(개발중)

#### ② 나사규격

무기호	Rc(PT) 나사(표준)
G	G 나사
N	NPT 나사

#### ③ 관접속구경

구분		KVR	
		201	301
02	Rc(PT)1/4	●	
03	Rc(PT)3/8		●

#### ④ 브라켓

무기호	없음
B	브라켓+고정너트 부착형(표준)

※ 브라켓은 별도로 포장됩니다.

#### ⑤ 압력계

무기호	없음
T	원형압력계

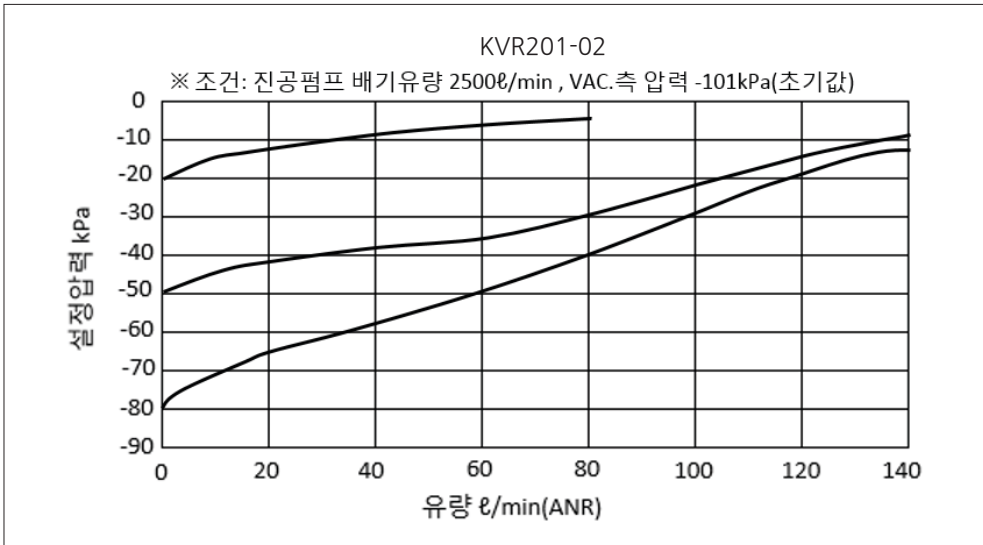
### 사양

사용유체	공기
설정압력범위	-100 ~ -1.3kPa
내압력	100kPa(압력게이지 제외)
대기흡입소비량	0.6L/Min 이내
사용온도범위	5 ~ 60℃

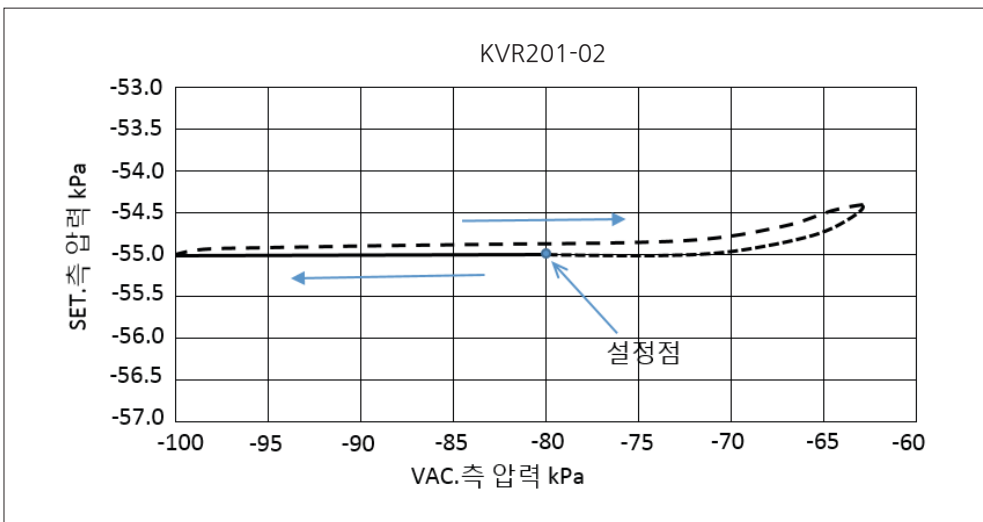
#### ⚠ 취급상 주의사항

1. 유분 및 이물질이 없는 청정하고 건조한 압축공기를 사용 하십시오.
2. 공급측에 오일 미스트 필터 부착을 권장합니다.

유량 특성(대표값)



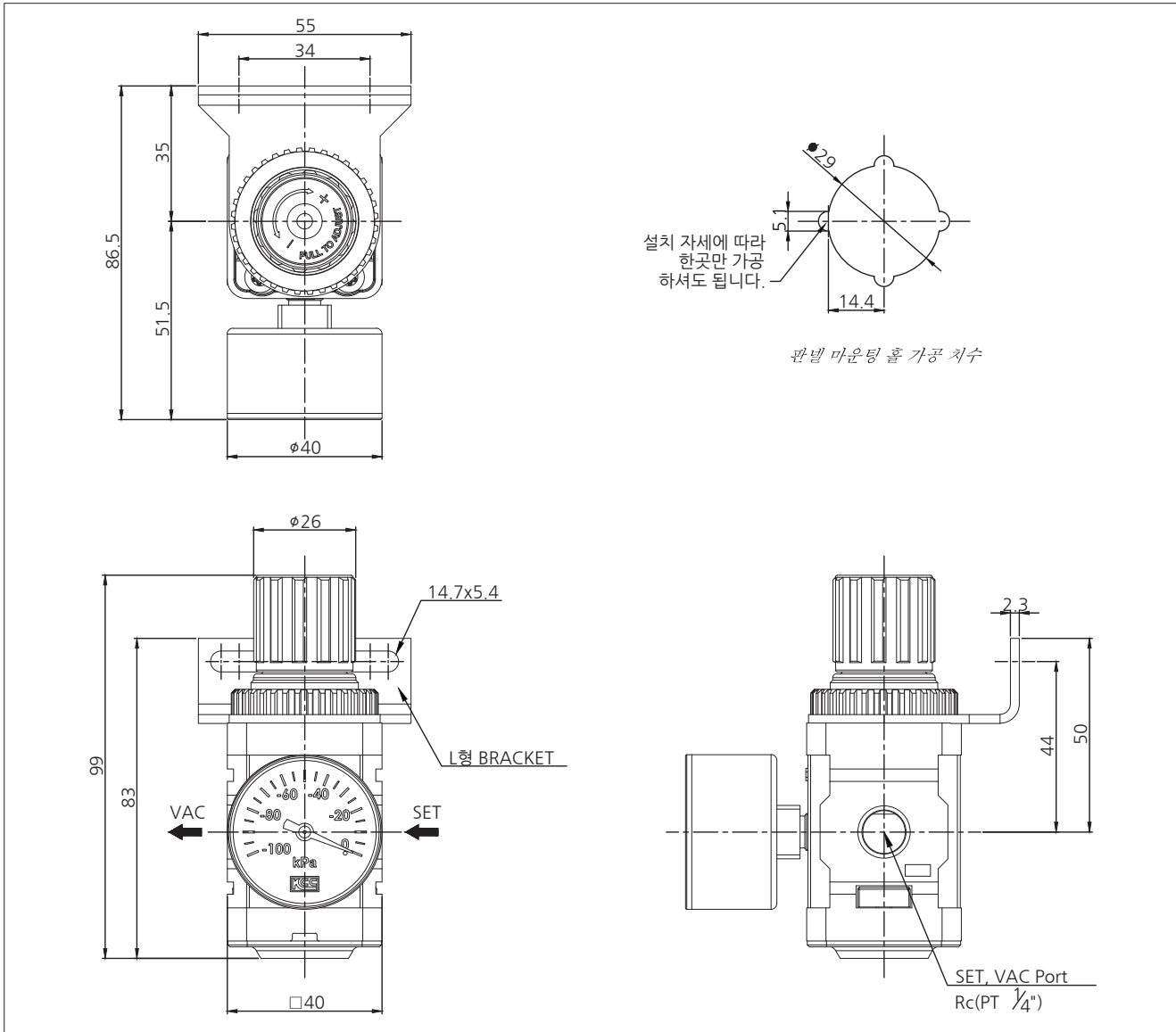
압력 특성(대표값)



구조도

번호	부품명	재질
1	몸체	ALDC
2	밸브	C3604
3	밸브 가이드	NYLON
4	다이아프램	NBR
5	본넷	NYLON
6	핸들	ACETAL

외형치수도



에어클린  
유니트

- KAF101 ~601
- KAF231
- KAR101 ~601
- KAR231
- KAL201 ~601
- KAU201 ~601
- KAU201A ~601A
- KAU201B ~601B
- KAW101 ~601
- KAW231
- KAD402
- AD201 ~401
- BT201 ~601
- BI201 ~601
- KPG
- KVHS-A
- KVHS