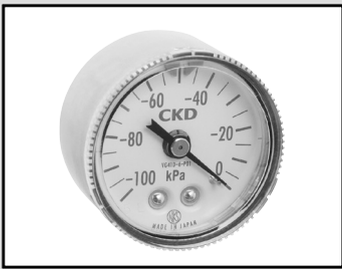


F.R.L
F·R
F
R
L
드레인
세퍼레이트
기계식
압력 SW
진압 배출 밸브
슬로우
스타트 밸브
항균
재균 F
난연 FR
금유 R
중압 FR
논퍼플
FRL
옥외 FRL
어댑터
조이너
압력계
소형 FRL
대형 FRL
정밀 R
진공 F·R
클린 FR
전공 R
에어 부스터
스피드
컨트롤러
사이렌서
역류 방지 밸브
체크 밸브 외
피팅·튜브
노즐
에어 유닛
정밀 기기
전자식
압력 SW
착화
밀착 확인 SW
에어 센서
쿨러 전용
압력 SW
기계용 유량
센서 컨트롤러
물용
유량 센서
진공압 시스템
(토일 에어)
진공압 시스템
(공미)
기계
발생 장치
냉동식
드라이어
건조제식
드라이어
고분자막식
드라이어
메인 라인
필터
드레인
배출기 외
권말



리미트 마크 부착 진공용 압력계

VG41D Series

녹색 컬러 화살표로 진공압의 육안으로 관리하기 쉬움

●접속 구경: R1/8



사양

항목		VG41D
사용 유체		압축 공기
유체 온도	℃	5~50
주위 온도	℃	5~50
정도 ^(주1)	급	JIS2.5급 상당(±2.5%F·S)
형상		DT형(배면 나사·Stock section 4각)
표시부 지름		φ42
재질	Stock·부르동관	황동
	하우징	스테인리스
	렌즈	폴리카보네이트 수지
	마크부	아세탈 수지
압력 범위 (설정 범위)	kPa	-100~0
접속 구경		R1/8
질량	g	82

주1: 표시 정도 보장 온도는 20±15℃입니다.

형번 표시 방법

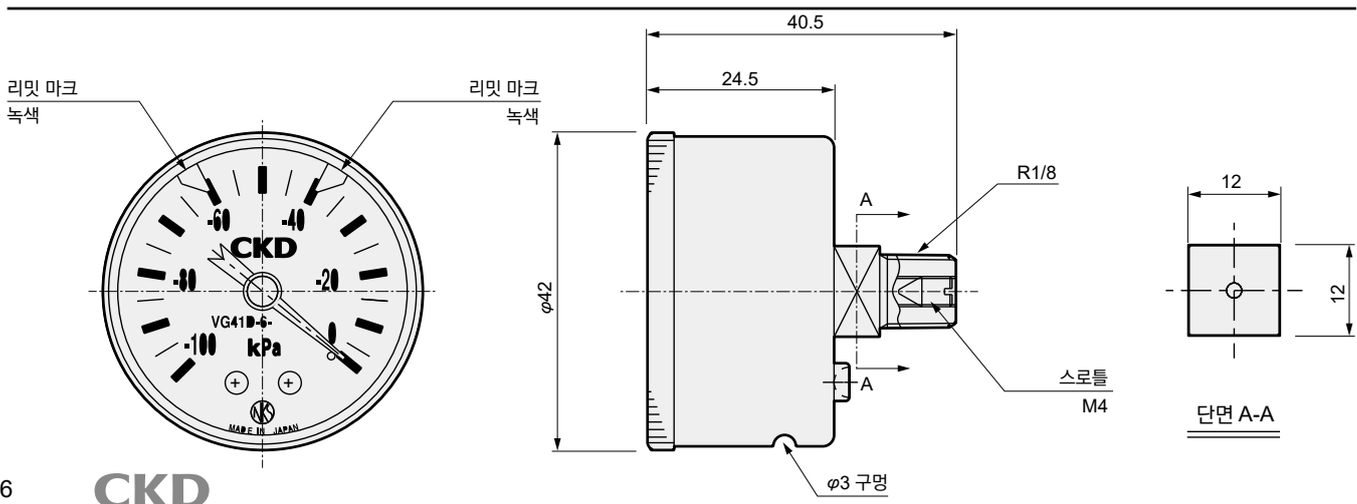


기호	내용
A 형번	
VG41D	리미트 마크 부착 압력계
B 접속 구경 ^(주1)	
6	R1/8
C 압력 표시	
P01	-100~0kPa

⚠ 형번 선정 시 주의사항

주1: NPT 나사는 수주 생산입니다.

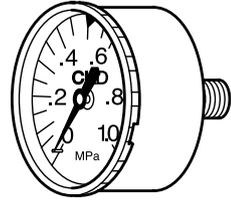
외형 치수도



조정 방법

투명 케이스를 분리하고 녹색 실선 마크를 드라이버 등으로 이동시킵니다.

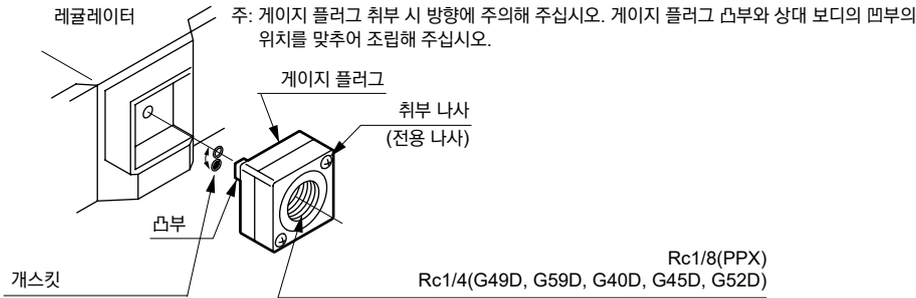
조정 후 반드시 투명 케이스를 끼워 넣고 공기압을 가압해 주십시오.



투명 케이스를 열 때 투명 케이스를 반시계 방향으로 돌려 앞으로 당겨 주십시오.

게이지 플러그 조립(게이지 플러그, 개스킷, 취부 나사 조립품)

압력계를 설치하는 경우에 사용해 주십시오.



그림과 같이 180° 개스킷을 회전하면 레귤레이터의 압력이 압력계로 흐릅니다.

- ※압력계 10~15N·m 이하에서 조립해 주십시오.
- ※외부로 압력 검출할 경우에도 사용해 주십시오.
- ※NPT, G 나사가 필요한 경우에는 CKD로 문의해 주십시오.

게이지 플러그 조립 형번	접속 구경	적용 기종	적용 압력계
R1000-W-G-PLUG	Rc1/4	1000-W 시리즈용	G49D, G59D, G40D, G45D, G52D PPX(Rc1/8 한정)
R1000-W-T6-PLUG	Rc1/8		
R3000-W-G-PLUG	Rc1/4	2000-W, 3000-W, 4000-W,	G49D, G59D, G40D, G45D, G52D PPX(Rc1/8 한정)
R3000-W-T6-PLUG	Rc1/8	6000-W, 8000-W 시리즈용	

- F.R.L
- F-R
- F
- R
- L
- 드레인 세퍼레이트
- 기계식 압력 SW
- 진압 배출 밸브
- 슬로우 스타트 밸브
- 항균 제균 F
- 난연 FR
- 금유 R
- 중압 FR
- 논퍼플 FRL
- 옥외 FRL
- 어댑터 조이너
- 압력계
- 소형 FRL
- 대형 FRL
- 정밀 R
- 진공 F-R
- 클린 FR
- 전공 R
- 에어 부스터
- 스피드 컨트롤러
- 사이렌서
- 역류 방지 밸브 체크 밸브 외
- 피팅·튜브
- 노즐
- 에어 유닛
- 정밀 기기
- 전자식 압력 SW
- 착화 밀착 확인 SW
- 에어 센서
- 쿨런트용 압력 SW
- 가체용 유량 센서 컨트롤러
- 물용 유량 센서
- 진공압 시스템 (토털 베어)
- 진공압 시스템 (감마)
- 기체 발생 장치
- 냉동식 드라이어
- 건조제식 드라이어
- 고분자막식 드라이어
- 메인 라인 필터
- 드레인 배출기 외
- 권말