



슬림형 압력계

G401-W Series

기기 내장용에 최적인 슬림형으로 콤팩트 설계

필터 레귤레이터·레귤레이터·압력 스위치(P4000-W)에 최적

●접속 방식: O링 Seal, 나사 고정

JIS 기호



사양

항목	G401-W	
사용 유체	압축 공기	
유체 온도	℃	5~60
주위 온도	℃	5~60
정도(주1)	풀 스케일 ±3%	
형상	각형, 나사 고정	
표시부 지름	φ26	
재질	하우징	PBT 수지
	렌즈	폴리카보네이트 수지
압력 범위	MPa	0~0.4
		0~1.0
접속 방식	O링 Seal, 나사 고정	
질량	g	11

주1: 표시 정도 보장 온도는 20±15℃입니다.

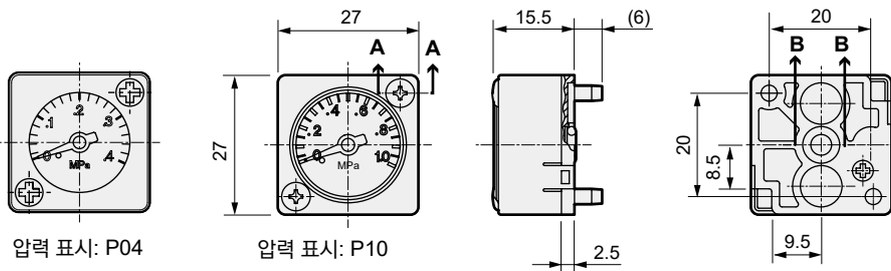
형번 표시 방법



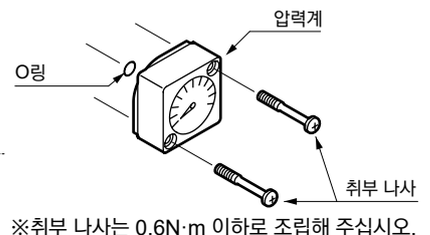
기호	내용
A 접속 방법	
기호 없음	금속용 취부 나사(공칭 3 태핑 나사) (2000~8000 시리즈 표준 장비)
OP	수지용 취부 나사(공칭 3 태핑 나사) (1000 시리즈 표준 장비)
B 압력 표시[MPa]	
P04	0~0.4MPa
P10	0~1.0MPa

외형 치수 및 부품 재질

●G401



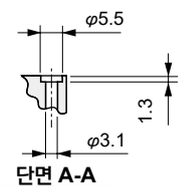
●압력계 조립



사용 예



품명	재질
부르동관	인청동
케이스	PBT 수지
렌즈	폴리카보네이트 수지



- 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
- 최소 밀착 확인 SW
- 에어 센서
- 클린트용 압력 SW
- 기계용 유량 센서 컨트롤러
- 물용 유량 센서
- 전공압 시스템 (토털 에어)
- 전공압 시스템 (컴미)
- 기계 발생 장치
- 냉동식 드라이어
- 건조제식 드라이어
- 고분자막식 드라이어
- 메인 라인 필터
- 드레인 배출기 외
- 권말