

# 에어 루브리케이터 (SAL)

SAL2000M



SAL2000M

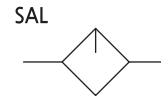
## 주문형식

**SAL 20 00M - 03 B - MeP**

- ① 에어 루브리케이터
- ② 몸체 사이즈  
20 - 1/4
- ③ 나사종류  
무기호 - Rc(PT)  
N - NPT  
G - G(PF)
- ④ 관접속구경  

기호	사이즈	몸체 사이즈			
		20	30	40	60
02	1/4	●			
- ⑤ 부속품(옵션)  
무기호 - 브라켓없음  
B - 브라켓
- ⑥ 바울  
무기호 - PC바울  
MeP - 파이프형 표시창 메탈바울

## 표시기호



## 표준사양

사용유체	압축공기
최고사용압력	10bar (1.0MPa)
보충내압력	15bar (1.5MPa)
주위온도 및 사용유체온도	-5 ~ 60℃ (동결없어야 함)
추천사용유	터빈유 1종 (ISO VG32)
바울 재질	폴리카보네이트 (옵션: ALDC)

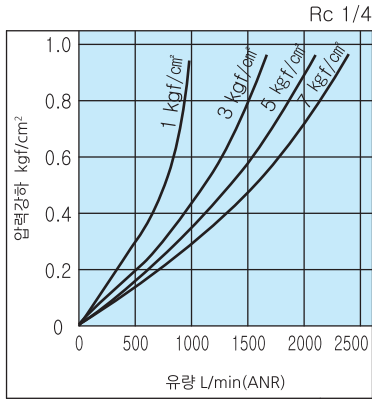
## 사용시 주의사항

- ① 바울의 재질이 폴리카보네이트인 경우 신나, 사염화탄소, 클로로포름, 초산에스텔, 시크로헥산, 트리클로로에틸렌, 황산, 유산 등 화학약품의 사용 또는 약품에 노출된 환경에서의 사용은 피해 주십시오.
- ② 댐퍼의 파손 원인이 되므로 출구측에서 공기를 흘릴 수 없습니다.
- ③ 루브리케이터의 바로 앞에서 분기하는 경우는 오일이 역류하는 경우가 있으므로 체크 밸브(SACM 시리즈)를 사용해 주십시오.
- ④ 출구측 배관을 상승 배관으로 하거나 분기 배관은 최대한 피해 주십시오. 급유불량의 원인이 됩니다.
- ⑤ 유량 조정밸브의 조정은 수동으로 해 주십시오. 좌회전하면 적하량이 증가하고, 우회전하면 적하량이 감소합니다.
- ⑥ 1일 1회 기름의 적하량을 점검해 주십시오. 적하 불량이 있으면 윤활 대상물의 트러블의 원인이 됩니다.

# SAL2000M

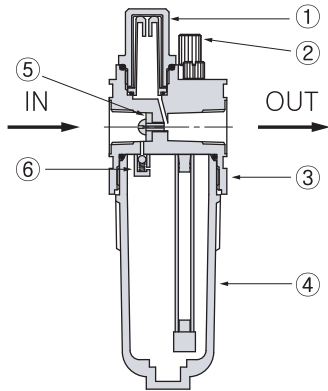
## 유량특성

### SAL 2000M



## 구조도

### SAL 2000M



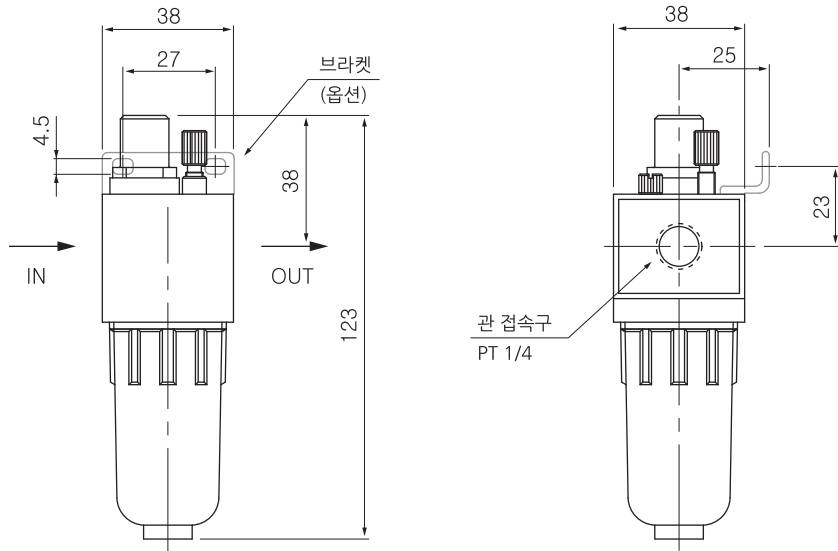
#### 구성부품

No.	명칭	재질
①	오일캡	Nylon
②	드로틀스크류	Bs
③	보디	알루미늄 다이캐스팅
④	바울 Ass'y <sup>제1)</sup>	PC & 나일론
⑤	댐퍼 Ass'y	Ur, NBR
⑥	체크밸브 Ass'y	Ball, Bs

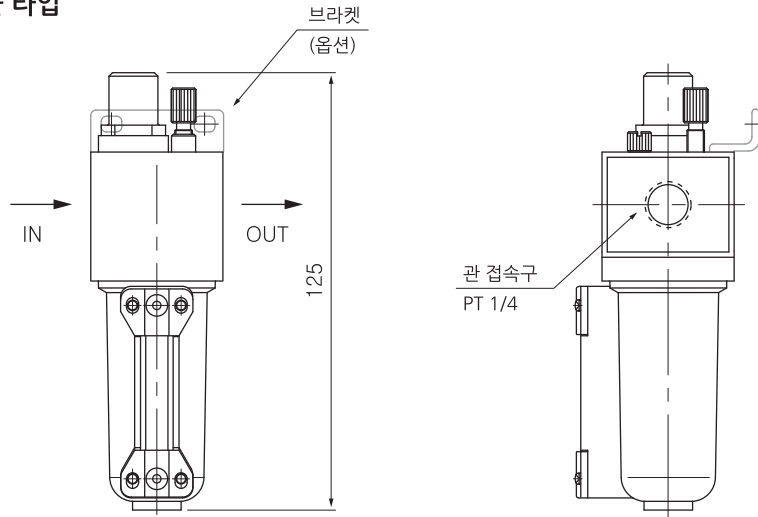
외형치수도(mm)

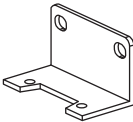
SAL 2000M

■ PC바울 타입



■ 메탈바울 타입



옵션	B : 브라켓
품명	 <p>B200</p>