

# PL2000시리즈

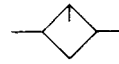
## 루브리케이터

청정공기 ©



형식	관접속구경 Rc(PT)	여과도 μm	설정압력범위 kgf/cm <sup>2</sup>	적하최소유량 Nl/min	부속품
PL2000	1/8 · 1/4	—	—	1/8:15 1/4:30	브라켓

표시기호



### 형식표시방법

PL 20 00 — 02 B

1
2
3
4

- 1 시리즈명(루브리케이터)
- 2 몸체크기  
20 : 1/4
- 3 관접속구경  
01 : Rc(PT)1/8  
02 : Rc(PT)1/4
- 4 부속품  
B : 브라켓부착

### 표준사양

형식	PL2000
관접속구경 Rc(PT) (호칭경)	1/8(6A) 1/4(8A)
보증내압력	15kgf/cm <sup>2</sup> {1.5MPa}
최고사용압력	9.9kgf/cm <sup>2</sup> {990kPa}
주)적하최소유량(Nl/min)	01:15 02:30
저장유량(레벨간 용량) (cm <sup>3</sup> )	25
권장사용유	터빈유 1종(ISO VG32)
주위온도 및 사용유체온도	5~60℃
케이스재질	폴리카보네이트 수지
중량(kgf)	0.21

주) 조건:1차측 압력:5kgf/cm<sup>2</sup>, 적하수:5방울/분, 터빈유 1종(ISO VG32), 온도 20℃

### 취급상의 주의

#### 주위환경

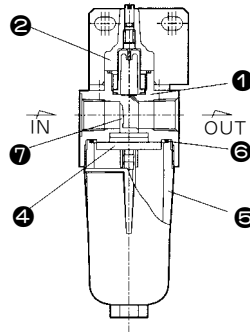
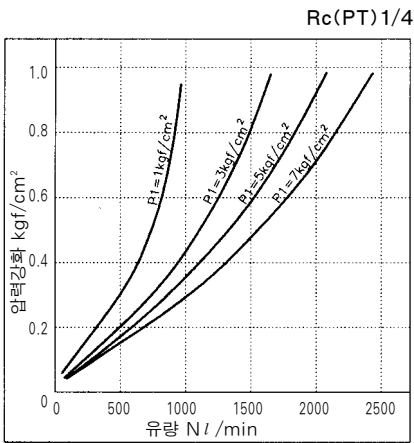
케이스 및 적하창의 재질은 폴리카보네이트이므로 신나, 사염화탄소, 클로로포름, 초산에스테르, 아닐린, 시크로hex산, 토리크롤 에틸렌, 아세톤, 알칼리, 황산, 유산, 수용성절삭유(알칼리성) 등의 화학약품의 사용 또는 위와 같은 환경에서의 사용은 피하여 주십시오. 또한 케이스의 세척은 중성세제를 사용하여 주십시오.

#### 급유

사용공기량이 적으면 OIL이 적하되지 않는 경우가 있으므로 적하에 필요한 최소 공기량을 확인하여 주십시오.

유량특성

구조도/부품 LIST



주요부품/부품 LIST

번호	부품명	재질	비고
①	몸체	아연 다이캐스팅	-

예비부품/교환부품번호

번호	부품명	재질	부품번호
			PL2000
②	적하창 Ass'y	폴리카보네이트	PL2000-22-6036
④	Damper Guide Ass'y	-	PL2000-08A6036
⑤	케이스 Ass'y	-	PF2000-07A6034
⑥	케이스 O링	NBR	-
⑦	Damper	수지	01 : PL2000-14A6036
			02 : PL2000-14B6036

외형치수도

(mm)

