

## 싱글로터리 플랜지 7MPa

model WRB □

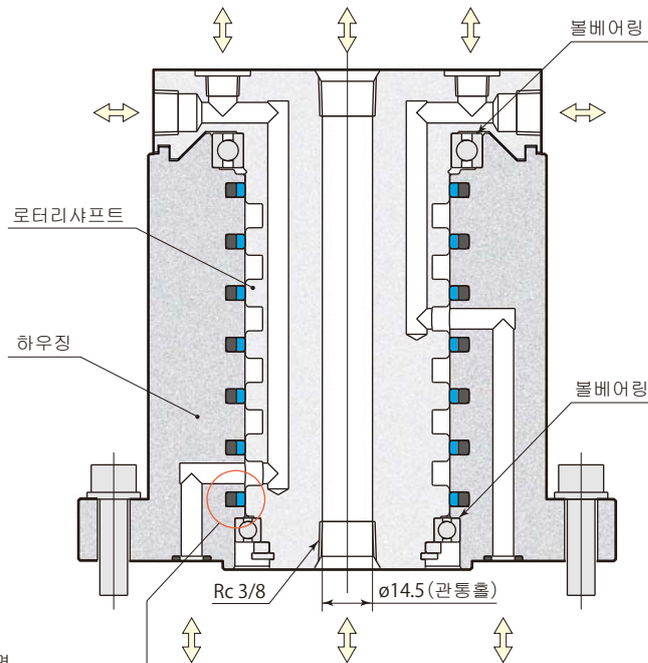


로터리조인트 model WRB는 저압용으로 개발된 로터리조인트입니다. 알루미늄보디를 채용하여, 경량화를 꾀하고 있습니다. 로터리샤프트의 관통홀을 이용하여 쿨런트 등을 배관할 수 있는 센터스루 타입입니다.

싱글로터리 플랜지는 본체 취부부를 플랜지형상으로 하여, 전고를 억제한 콤팩트 타입입니다. 2회로부터 8회로까지의 4타입의 선정이 가능하며, 각 회로는 독립해서 사용가능합니다. 본체 플랜지측으로부터 유체공급은 가스켓배관으로 실시해 주십시오.

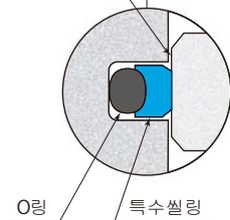
## 2회로

## WRB2

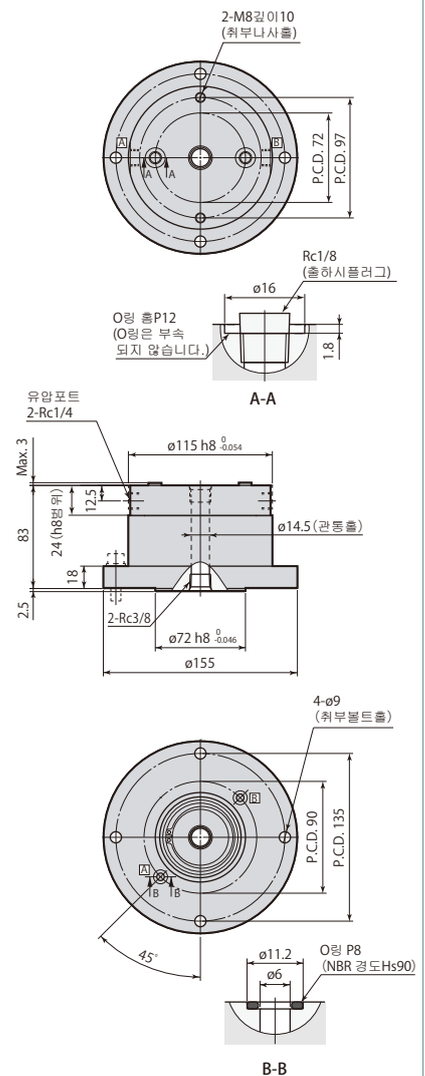


## 씰 슬롯면

- 연마
- 경질크롬도금
- 슈퍼마감



씰 슬롯면에는, 연마·경질크롬도금 후, 슈퍼마감을 실시하고 있으므로, 발군의 씰성능과 내구성을 갖추고 있습니다.

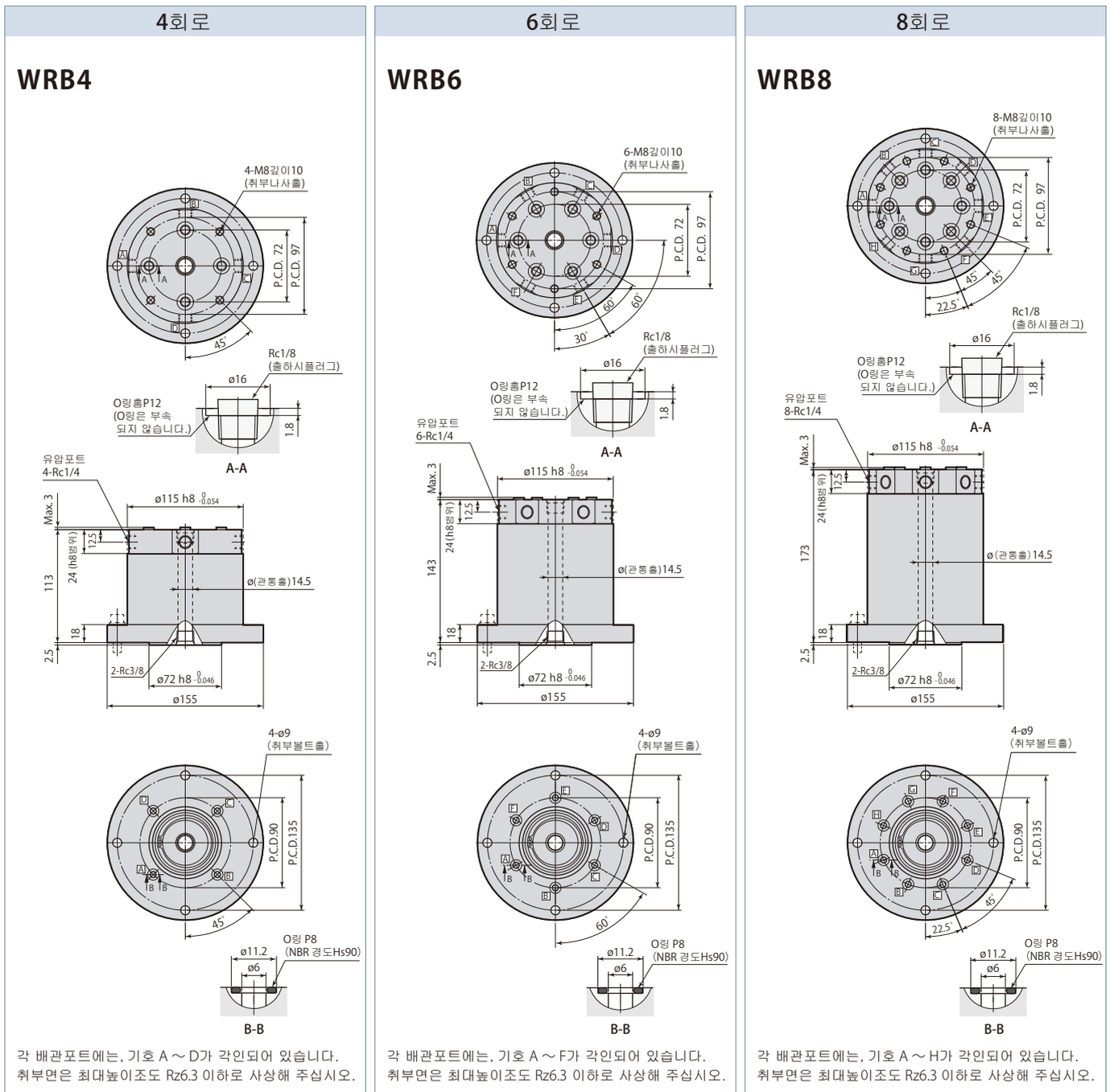


각 배관포트에는, 기호 A·B가 각인되어 있습니다. 취부면은 최대높이조도 Rz6.3 이하로 사상해 주십시오.

## 사 양

형 식	WRB2	WRB4	WRB6	WRB8	
회로수	2회로+1회로*	4회로+1회로*	6회로+1회로*	8회로+1회로*	
사용유체	일반광물계작동유 (ISO-VG32상당) 또는 에어 (센터스루회로:콜런트)				
최고사용압력	MPa	7			
허용회전수	유체압력에 따라 변합니다. (→408페이지 허용회전수를 참조해 주십시오.)				
사용주위온도	°C	0 ~ 70			
배관포트 치수	본체밀면은 가스켓배관, 상면은 Rc1/8, 측면은 Rc1/4, 센터스루는 Rc3/8				
질 량	kg	4.5	5.5	6.5	7.5

※: +1회로는 센터스루회로 (콜런트)를 나타냅니다.



취부면은 부속되지 않습니다.