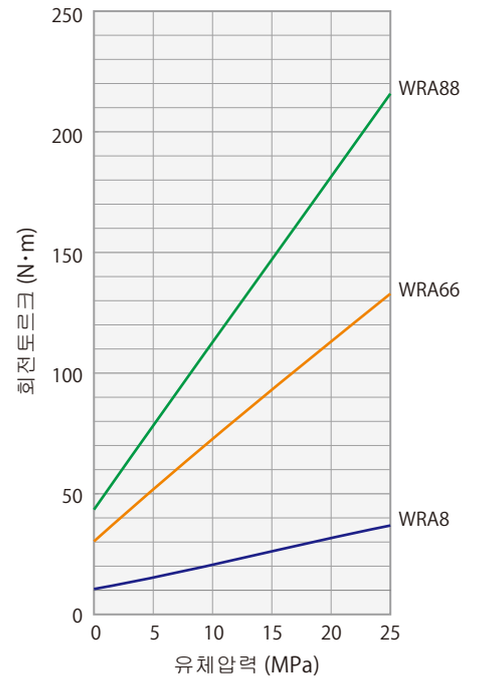
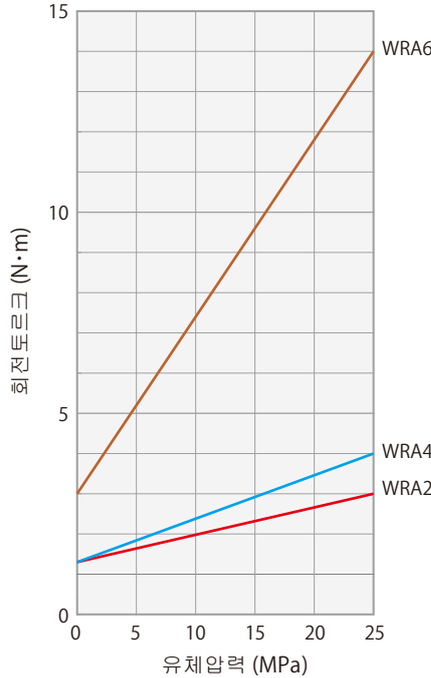
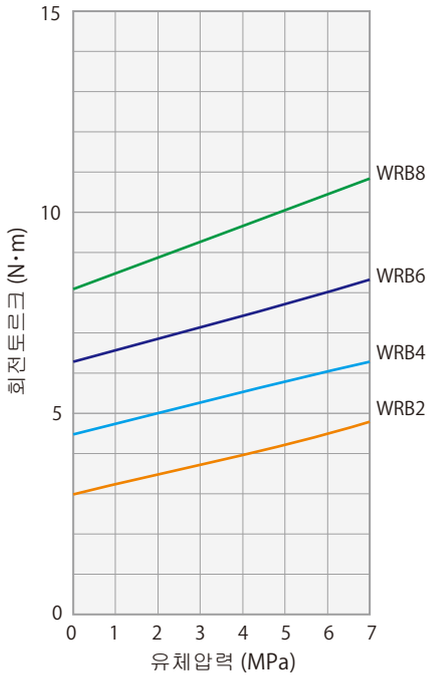
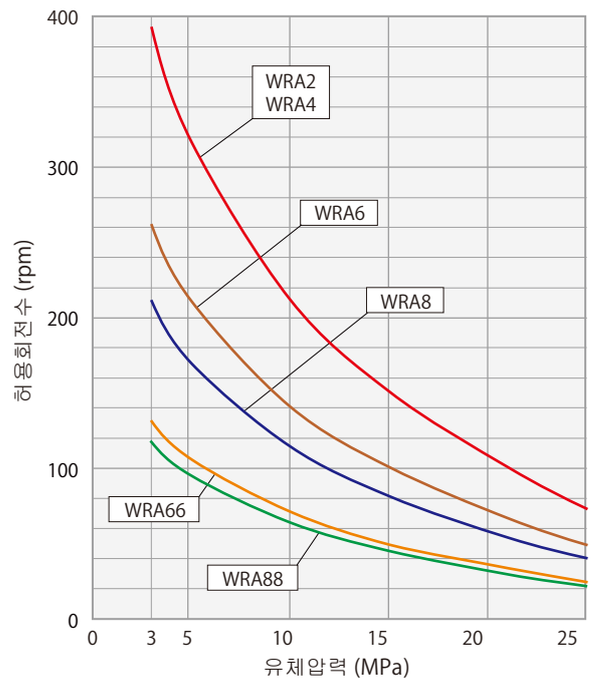
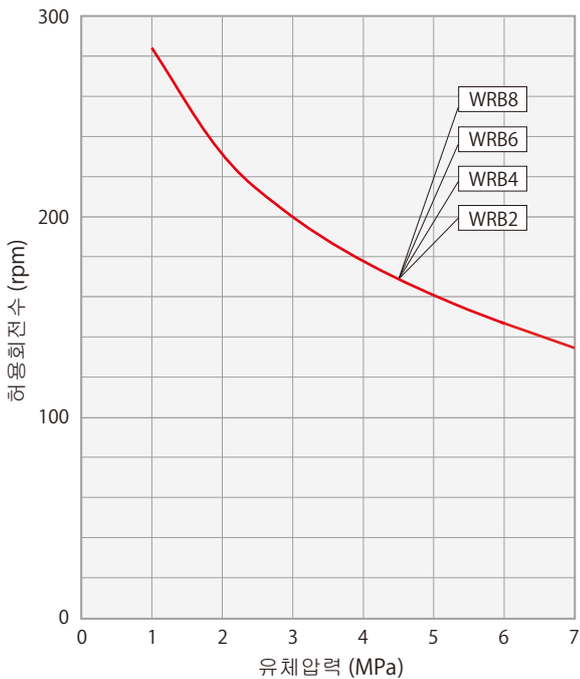


회전토크 (참고)



1. 위 그림은 안정회전시의 토크(패킹의 슬동저항)를 나타냅니다.
2. 시동토크는 안정회전시의 2배 이상이 되는 경우가 있습니다.
3. 개개의 제품에 따라 토크에는 차이가 있습니다.
4. 위 그림에 나타난 회전토크는 참고치입니다.

허용회전수



1. 위 그림은 적절한 윤활유막이 형성되어 있는 경우의 허용회전수를 나타냅니다.
2. 사용유체압력, 회전속도 및 사용주위온도는, 상호작용이 있기 때문에, 동시에 최대치로 사용할 수는 없습니다.

### 사용상의 주의

1. 사용유체는, 일반광물계작동유 또는 에어입니다. 다른 유체를 사용할 경우에는, 문의해 주십시오.
2. 일반광물계 작동유에 사용하는 경우, 인접하는 회로로의 유막리크가 발생합니다. 작동유와 에어의 양쪽으로 사용할 때에는, 필요에 따라 작동유회로와 에어회로의 사이에 드레인회로를 설치해 주십시오. (단, 유막리크의 허용이 가능한 에어회로의 경우는, 드레인회로를 설치할 필요는 없습니다.)
3. 패키징의 습동저항에 따라 발열하므로, 연속운전은 피해 주십시오.
4. 취부시에는, 회전축을 고정하고, 정지축은 편심에 의한 부하가 걸리지 않도록, 회전방향만 구속해 주십시오. (아래 그림 참조)
5. 배관에는 강관을 사용하지 말고, 플렉시블호스를 사용해 주십시오.
6. 드레인접속구는, 플러그 등으로 막지 마십시오. 드레인회로는 독립배관으로 하여, 탱크로 직접 되돌려 주십시오.

