

# OIL PUMP(내부제어 TYPE) 조작 및 동작

## 1. 토출량 및 간헐 시간 조정 방법(초기 작동시)

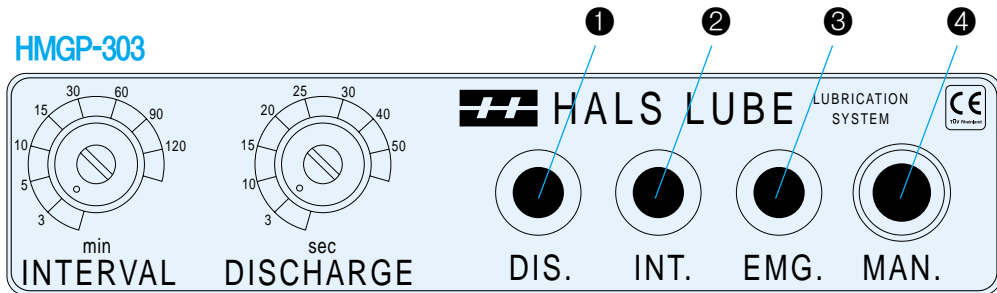
- 펌프의 전면 상단부를 보면 아래 그림과 같이 INTERVAL 및 DISCHARGE 조정용 손잡이가 있으며, 이중 INTERVAL 손잡이는 단계적으로 조작되며, 표시되어있는 범위내에서 펌프의 간헐시간을 자유로이 조절 할 수 있다.
- DISCHARGE 손잡이 역시 단계적으로 조작되며, 펌프의 1회 토출량을 범위 내에서 자유로이 조절할 수 있다.

※ 주의 : 윤활유의 토출량은 유온의 변화에 따라 약간의 변화가 있으므로 정확한 토출을 위해서는 정기적으로 유량을 조절하여 조정하십시오.

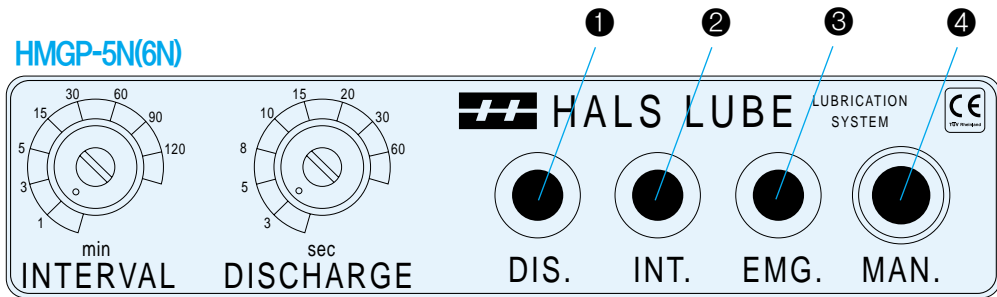
## 2. 펌프의 동작(초기 작동시)

- 전원이 연결되면 ①, ② 램프가 점등되면서 펌프가 작동하여 윤활유의 토출이 시작된다. 설정된 유량의 토출이 끝나면 ① 램프가 소등되고 ② 램프가 점등되면서 펌프의 작동이 멈추게되며, 휴지시간을 갖게 됩니다.  
(단, 이때 MANUAL ④를 눌러 배관내에 기름을 완전하게 채우고 각 윤활점에서의 윤활유의 토출을 반드시 확인 한 후 기계를 운전하여야 한다.)
- 설정된 휴지 시간이 끝나면 다시 자동으로 펌프가 작동하여 윤활유가 토출되며, ① 램프가 점등된다.
- 위의 동작을 반복한다.
- 예의 잔량이 급유점 이하로 저하되면 ③이 점등된다.

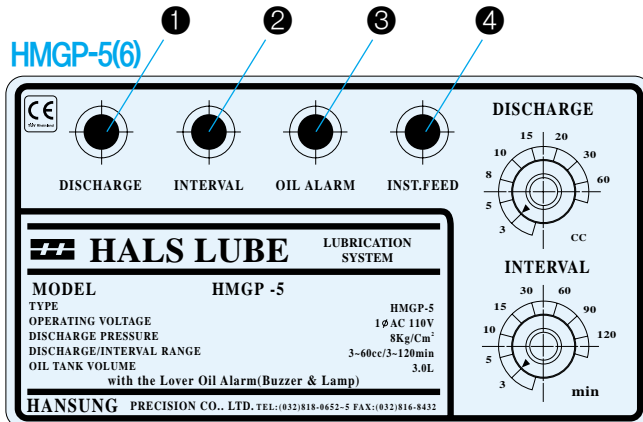
### HMGP-303



### HMGP-5N(6N)



### HMGP-5(6)



### HMGP-103

