

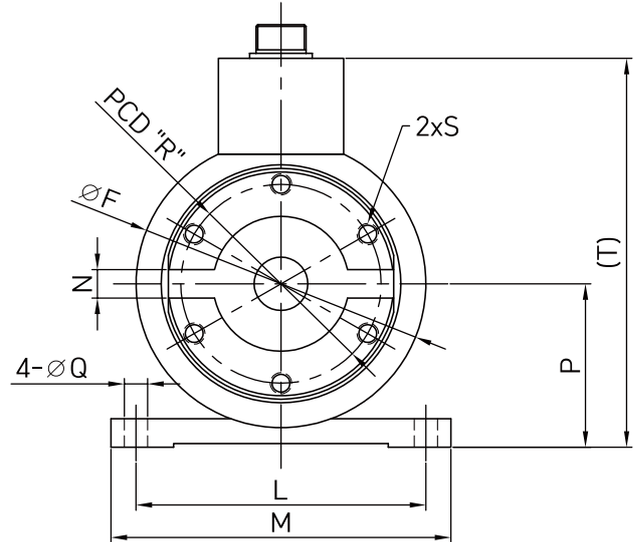
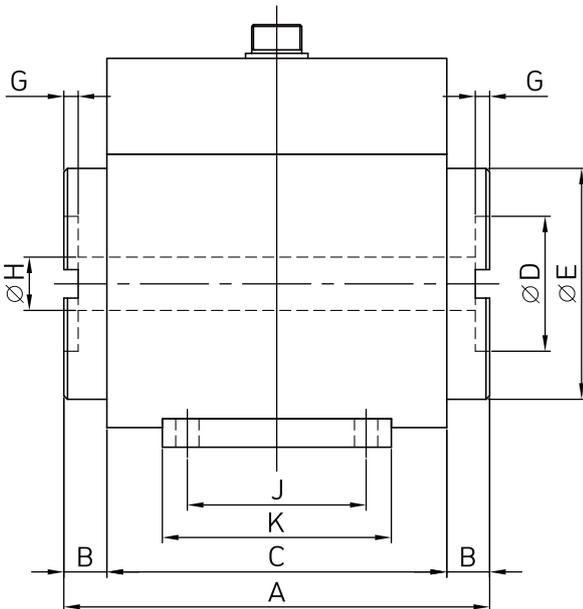
### ◎ FEATURES

- 플랜지 타입의 회전형 비접촉식 디지털 토크센서
- 회전하는 기기의 정적, 동적 토크 측정
- 모터 부하 테스트, 볼트 체결력, 감속기, 자동차 부품 등의 토크 측정
- Amplifier 내장형으로 mV/V 출력형 센서에 비해 NOISE 영향을 최소화
- 출력 형식은 CAN Digital type으로 Analog type에 비해 선로 NOISE 영향이 적다.
- CARRIER 주파수에 의한 간섭이 없다.(SYNC 불필요)



### ◎ SPECIFICATIONS

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| 정격용량(R.C.) | 1, 2, 5, 10, 20 kgf·m |
| 종합오차       | ≤ 0.2% R.O.           |
| 반복성        | ≤ 0.2% R.O.           |
| 크리프(30분)   | ≤ 0.2% R.O.           |
| 제로 밸런스     | ≤ 0.1% F.S.           |
| 분해능        | ± 1/30,000            |
| 공급전원       | 12 ~ 28V DC           |
| 출력형식       | CAN DIGITAL DATA      |
| 출력속도       | 2000회/초               |
| 출력의 온도영향   | ≤ 0.2% LOAD / 10°C    |
| 영점의 온도영향   | ≤ 0.2% R.O. / 10°C    |
| 허용 과부하     | 150% R.C.             |
| 온도 보상범위    | 0 ~ 60°C              |
| 연결 케이블     | ∅ 5 Shield 5m         |



### ◎ DIMENSIONS(mm)

| 정격 용량           | A   | B  | C  | ∅D | ∅E | ∅F | G | ∅H | J  | K  | L  | M  | N | P  | ∅Q  | PCD "R" | S         | T     |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|---|----|-----|---------|-----------|-------|
| 1, 2 kgf·m      | 119 | 12 | 95 | 38 | 65 | 81 | 4 | -  | 50 | 64 | 81 | 95 | 8 | 46 | 6.5 | 56      | 6-M6 DP15 | 109.5 |
| 5, 10, 20 kgf·m | 119 | 12 | 95 | 38 | 65 | 81 | 4 | 15 | 50 | 64 | 81 | 95 | 8 | 46 | 6.5 | 56      | 6-M6 DP15 | 109.5 |

★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.