

Model BHR2P Series

압축형 로드셀 (300t)

밀폐구조형으로 중, 대용량 호퍼스케일 등의 계량시스템에 적합합니다.

- 더블컨벡스타입
- 견고한 설계

사 양

모 델	BHR2P
정격용량 (R.C.)	300ton
정격출력 (R.O.)	1.5mV/V ± 0.5%
비직선성	≤0.1% R.O.
히스테리시스	≤0.1% R.O.
반복성	≤0.03% R.O.
크리이프	≤0.03% in 20min.
제로발란스	≤1% R.O.
온도보상범위	-10 ~ 70°C
허용온도범위	-20 ~ 80°C
출력의 온도영향	≤0.03% LOAD/10°C
영점의 온도영향	≤0.03% R.O./10°C
입력간저항	400 Ohms ±50 Ohms
출력간저항	350 Ohms ±10 Ohms
절연저항	2000 MOhms at 50V DC
인가전압	3~12V(Recommended), 15V(Maximum)
연결케이블	∅7mmx10m (4Core Shielded)
보호등급	meets IP 67
허용과부하	150% R.C
극한과부하	300% R.C

형식명

BHR2P - **300T**
 모델 용량
 BHR2P 300ton

결선도

