

WBK-NR

Noise Resistance
Canister Load Cell



제품특징

- ▶ 압축타입
- ▶ 스테인리스 강 재질
- ▶ 밀폐구조
- ▶ IP68 규격에 준한 설계
- ▶ 노이즈 및 SURGE 보호회로 내장
- ▶ CE인증 취득

선택사양

- ▶ 트럭스케일 액세서리 세트
- ▶ WBK-NR (CE인증)

사용용도

- ▶ 호퍼, 사일로, 탱크 스케일
- ▶ 트럭 스케일

제품설명

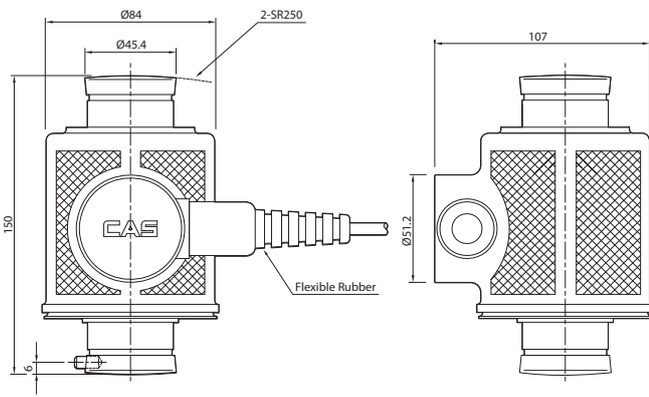
WBK-NR 스테인리스 강 재질의 Canister 타입으로 전기적 내구성이 강한 로드셀입니다. 로드셀 내부에 장착 된 보호회로를 통해 각종 노이즈, 서지, 낙뢰로부터 보호가 가능합니다. 밀폐 구조의 압축 타입 로드셀로 호퍼 및 탱크, 사일로, 트럭 스케일 등 거친 산업 환경에 적합합니다.

제품사양

Capacity(R.L)	tf	10, 20, 25, 30, 50, 100	
정격출력(R.O.)	mV / V	2.0±0.005	
제로 밸런스	mV / V	0.0±0.02	
정확도 등급	-	-	
비직선성	% R.O.	≤0.02	
히스테리시스	% R.O.	≤0.02	
컴바인드 에러	% R.O.	≤0.02	
반복성	% R.O.	≤0.01	
크립(30분)	% R.O.	≤0.017	
크립 복귀(30분)	% R.O.	≤0.017	
분해도	-	≤1/5000	
한 눈의 값	mV / V	0.0004	
온도영향	- 영점	%/10°C	≤ 0.014
	- 출력	%/10°C	≤ 0.014
인가전압	- 적정 인가전압	V	10
	- 최대 인가전압	V	15
저항	- 입력저항	Ω	350 ± 3.5
	- 출력저항	Ω	350 ± 3.5
	- 절연저항	MΩ	≥ 500
온도보상범위	°C	-10 to +40	
허용온도범위	°C	-40 to +80	
재질 및 표면처리	-	스테인리스강	
케이블 사양	-	Ø8 x 6P x 10m / Ø8 x 4P x 25m (PVC) Ø8 x 6P x 12m (Urethane)	
허용 과부하	% R.L.	150	
Electrical Character	- Over Voltage	V, %	75 AC/DC ±25%
	- RS	MHz	80 ~ 1000MHz, 10V/m
	- Surge	kV	±2

제품도면

▶ 10tf~30tf



▶ 50tf~100tf

