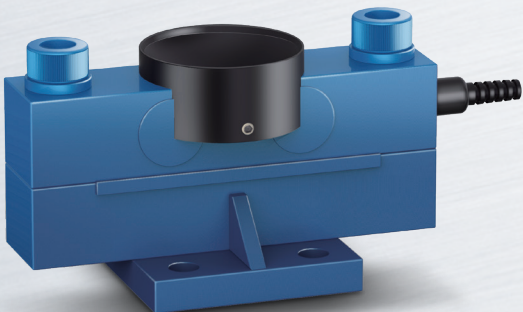


DSB-B

Double Ended Beam
Load Cell



제품특징

- ▶ 압축타입
- ▶ 견고하고 설치가 용이한 구조
- ▶ 충격하중과 측하중에 강한 구조
- ▶ IP67 규격에 준한 설계

선택사양

- ▶ 액세서리 세트

액세서리 특징

- ▶ 로드셀 교체 용이
- ▶ 탱크 및 트럭 스케일에 적합
- ▶ 볼을 통한 측하중 영향 최소화

사용용도

- ▶ 호퍼, 탱크 스케일
- ▶ 트럭 스케일

제품설명

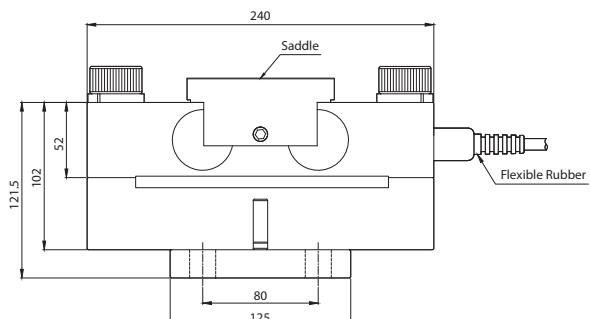
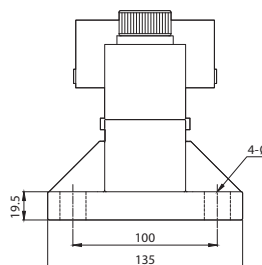
DSB-B은 더블 엔디드 타입 로드셀로써, 고용량의 호퍼 및 탱크 스케일, 트럭스케일에 적합합니다. 또한, 볼을 통한 하중인가 구조는 측하중 영향을 최소화합니다.

제품사양

Capacity(R.L.)	tf	10, 25, 30
정격출력(R.O.)	mV / V	2.0 ± 0.004
제로 벨런스	mV / V	0.0 ± 0.02
정확도 등급	-	-
비직선성	% R.O.	≤ 0.03
히스테리시스	% R.O.	≤ 0.03
컴바인드 에러	% R.O.	≤ 0.03
반복성	% R.O.	≤ 0.02
크립(30분)	% R.O.	≤ 0.03
크립 복귀(30분)	% R.O.	≤ 0.03
분해도	-	$\leq 1/3000$
한 눈의 값	mV / V	0.00067
온도영향	- 영점 - 출력	%/10°C %/10°C
인가전압	- 적정 인가전압 - 최대 인가전압	V V
저항	- 입력저항 - 출력저항 - 절연저항	Ω Ω MΩ
온도보상범위	°C	-10 to +40
허용온도범위	°C	-30 to +80
재질 및 표면처리	-	스틸 / 도장
케이블 사양	-	Ø8 x 4P x 15m (PVC)
허용 과부하	% R.L.	150% R.L.

제품도면

- ▶ DSB-B



액세서리도면

▶ DSB-B

