

BCEP-EXP

Explosion Proof
Single Point Load Cell (100~300 kgf)



제품설명

BCEP-EXP는 스테인리스 강 재질의 Single point 타입의 로드셀입니다. 방폭형 구조로 설계되어 폭발위험지역 사용에 적합하며 고정확도 로드셀로 중형 사이즈의 방폭형 스케일에 사용 가능합니다. 스테인리스 강 재질에 IP66의 방수방진 구조로 습기가 많은 환경에 적합합니다.

제품사양

Capacity(R.L.)	kgf	100, 200, 300	
정격출력(R.O.) 제로 벨런스	mV / V mV / V	2.0 ± 0.2 0.0 ± 0.02	
정확도 등급	-	A	B
비직선성 히스테리시스 컴바인드 에러 반복성 크립(30분) 크립 복귀(30분) 분해도 한 눈의 값	% R.O. % R.O. % R.O. % R.O. % R.O. % R.O. -	≤ 0.02 ≤ 0.02 ≤ 0.02 ≤ 0.01 ≤ 0.017 ≤ 0.017 ≤ 1/5000 0.0004	≤ 0.03 ≤ 0.03 ≤ 0.03 ≤ 0.01 ≤ 0.03 ≤ 0.03 ≤ 1/3000 0.00067
온도영향	- 영점 - 출력	%/10°C %/10°C	≤ 0.014 ≤ 0.011
인가전압	- 적정 인가전압 - 최대 인가전압	V V	10 28
저항	- 입력저항 - 출력저항 - 절연저항	Ω Ω MΩ	420 ± 20 350 ± 3.5 > 2000
온도보상범위 허용온도범위		°C °C	-10 to + 40 -30 to + 80
재질 및 표면처리	-		스테인리스 강
케이블 사양	-		Ø5 x 4P x 3m (Urethane)
허용 과부하	% R.L.		150%
허용 플랫폼 사이즈	mm		400 x 500

제품특징

- ▶ 압축타입
- ▶ 스테인리스 강 재질
- ▶ 밀폐구조
- ▶ 방폭구조 (본질안전, 내압, 분진)
- ▶ IP66 설계

선택사양

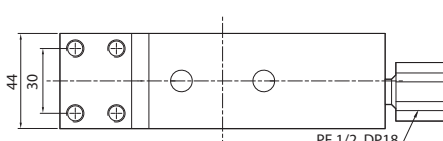
- ▶ BCEP-EXP/본질안전방폭 (Ex ia IIC T4)
- ▶ BCEP-EXP-D/내압방폭 (Ex d IIC T4)
- ▶ BCEP-EXP-TD/분진방폭 (Ex td A21 T135 °C IP66)

사용용도

- ▶ 벤치 스케일
- ▶ 플랫폼 스케일

제품도면

▶ 본질안전방폭



▶ 내압방폭, 분진방폭

