SBA

S-Beam Load Cell







제품특징

- ▶ 인장타입
- ▶ IP65 규격에 준한 설계

선택사양

- ▶ OIML 3급 인증 취득(OIML R60)
- ▶ NTEP class III 5000d 취득
- ▶ 로드 엔드 베어링 타입 액세서리 $(25\sim100\text{kgf}:\text{M6}\times1.0)$ (200~1tf: M12 x 1.75) $(2\sim5tf : M18 \times 1.5)$

사용용도

- ▶ 재료 시험기
- ▶ 인장 시험기

제품설명

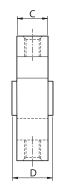
SBA는 스틸 재질의 인장 타입 로드셀입니다. 인장형 스케일, 인장형 재료 시험기에 적합합니다.

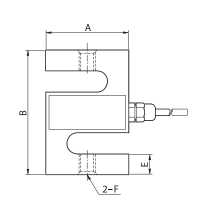
제품사양

Capacity(R.L.)		kgf	25, 50, 100, 200, 500, 1K, 2K, 3k, 5K				
정격출력(R.O.) 제로 밸런스		mV / V mV / V	3.0 ± 0.3 0.0 ± 0.03				
정확도 등급		-	C3	-			
비직선성 히스테리시스 컴바인드 에러 반복성 크립(30분) 크립 복귀(30분) 분해도		% 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	≤0.03 ≤0.03 ≤0.03 ≤0.01 ≤0.03 ≤0.03 ≤1/3000			
한 눈의 값		mV / V	0.0006	0.001			
온도영향	- 영점 - 출력	%/10℃ %/10℃	≤0.028 ≤0.015				
인가전압	적정 인가전압최대 인가전압	V V	10 15				
저항	입력저항출력저항절연저항	Ω Ω Μ Ω	400 ± 3.5 350 ± 3.5 > 2000				
온도보상범위 허용온도범위		C C	-10 to +40 -30 to +80				
재질 및 표면처리		-	스틸				
케이블 사양		-	Ø5.4 x 4P x 3m (Urethane)				
허용 과부하		% R.L.	150% R.L				

제품도면

▶ SBA

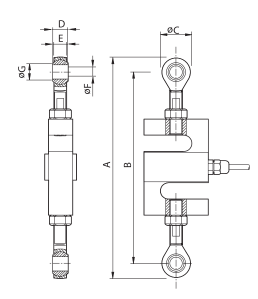




Capa.	A	В	С	D	E	F	Cable (m)
25~100kgf	50.8	63.5	12.7	20	10.3	M6 X 1	
200~500 kgf	51	76	19	27	12.6	M12 X 1.75	
1tf	51	76	25.4	33	12.6	M12 X 1.75	3
2~3tf	77	108	25.4	33	19	M18 X 1.5	
5tf	77	108	25.4	33	19.5	M18 X 1.5	

액세서리도면

▶ SBA (로드 엔드 베어링)



Capa.	А	В	С	D	Е	F	G
25~100 kgf	134.1	115.6	18.5	9	6.8	9	12
200 kgf~1tf	211.1	177.1	34	16	12	12	15.4
2~3tf	318	258	60	23	22	18	21.9
5tf	317	257	60	23	22	18	21.9