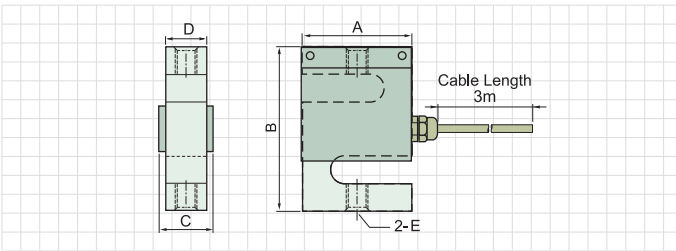


LC8105S Series

Aluminium / Tool steel



DIMENSIONS



Model	Capacity	A	B	C	D	E
LC8105S-K020	20kgf	70	80	24	32	M12×1.75
LC8105S-K050	50kgf					
LC8105S-K075	75kgf					
LC8105S-K100	100kgf					
LC8105S-K200	200kgf					
LC8105S-K250	250kgf					
LC8105S-K500	500kgf	80	100	30	38	M18×1.5
LC8105S-T001	1tf					
LC8105S-T002	2tf					

호퍼스케일용

- 인장·압축겸용
- 매달림 계측장비에 최적
- 방진·방수 IP67

SPECIFICATIONS

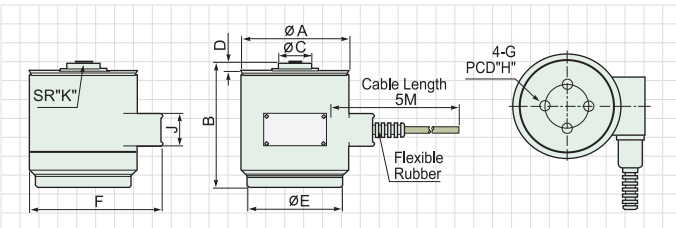
Model	LC8105S Series
정격용량	20, 50, 75, 100, 200, 250, 500kgf, 1, 2tf
정격출력	2.0±0.005mV/V
한계과부하	150% of R.C.
중합오차	0.03% of R.O.
크리프 (30분)	0.03% of R.O.
재현성	0.01% of R.O.
제로바란스	0.0±0.02mV/V
온도보상범위	-10 ~ +40°C
사용온도범위	-10 ~ +80°C
권장인가전압	DC 10V
최대인가전압	DC 15V
입력단자간저항	430Ω±40Ω
출력단자간저항	350Ω±3.0Ω
절연저항	>2,000MΩ
영점온도영향	0.028% of R.O./°C
출력온도영향	0.015% of Load/°C
케이블길이	3 m

LC8117 Series

Tool Steel



DIMENSIONS



Model	Capacity	ØA	B	ØC	D	E	F	G	H	J	K
LC8117-T020	20tf	118	145	36	10	104	150	M12×1.75	80	38	150
LC8117-T030	30tf	118	145	36	10	104	150	M12×1.75	80	38	150
LC8117-T050	50tf	118	160	50	20	104	170	M12×1.75	80	38	200
LC8117-T100	100tf	158	190	70	20	144	190	M16×2.0	100	38	200
LC8117-T200	200tf	214	230	95	30	188	249	M16×2.0	130	38	300

호퍼스케일용

- 완전밀폐구조
- 충격에 강한 구조

SPECIFICATIONS

Model	LC8117 Series
정격용량	20, 30, 50, 100, 200tf
정격출력	2.0±0.005mV/V
한계과부하	150%
중합오차	0.15%
크리프 (30분)	0.03%
재현성	0.10%
제로바란스	0±0.03mV/V
온도보상범위	-10 ~ +40°C
사용온도범위	-20~+80°C
권장인가전압	10V
최대인가전압	15V
입력단자간저항	350Ω±3.5Ω
출력단자간저항	350Ω±3.5Ω
절연저항	>2,000MΩ
영점온도영향	0.03%/10°C
출력온도영향	0.03%/10°C
케이블길이	5m