

## LCB02KEP Series

## Stainless Steel

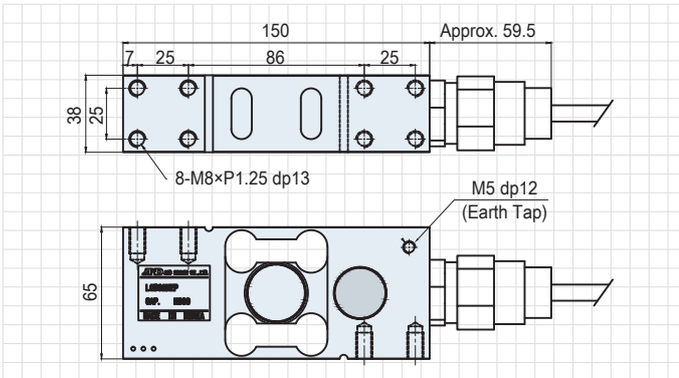
방폭등급 : Exd IIC T6, ExtDA21 IP66 T80°C

## 방폭용 BEAM TYPE / 벤치스케일용

- 편심하중 보상
- 방진, 방수 등급 : IP66 기준에 의한 설계



## DIMENSIONS



## SPECIFICATIONS

Model	LCB02KEP Series
정격용량	150, 250, 500kgf
정격출력	2.0±0.2mV/V
허용과부하	110% of R.C.
한계과부하	150% of R.C.
반복성	0.01% of R.O.
크리프 (30분)	0.03% of R.O.
제로바란스	0±0.03mV/V
온도보상범위	-10 ~ +40°C
사용온도범위	-15 ~ +60°C
권장인가전압	DC 10V
최대인가전압	DC 15V
입력단자간저항	380Ω ± 30Ω
출력단자간저항	350Ω ± 3.5Ω
절연저항	> 2,000MΩ
영점온도영향	0.028% of R.O./10°C
출력온도영향	0.014% of Load/10°C
방폭등급	Ex d IIC T6, Ex tD A21 IP66 T80°C
방진방수 등급	IP66
케이블길이	5m

## ULKSEP Series

## Stainless Steel

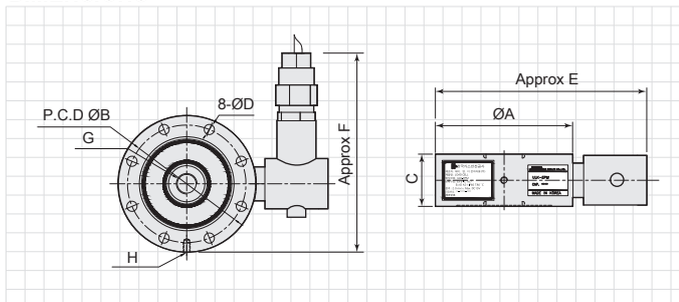
방폭등급 : Exd IIC T6 ExtDA21 IP66 T80°C

## 호퍼 탱크용 방폭스케일

- 완전 밀폐구조 / 박형, 고정밀
- 우수한 내피로 특성
- 축하중에 강한 구조
- 인장·압축 겸용
- 방진방수 등급 : IP66
- 내압방폭 및 분진방폭 국내인증 취득



## DIMENSIONS



## SPECIFICATIONS

Model	ULKSEP Series
정격용량	1, 2, 3, 10, 20, 30tf
정격출력	2.0 mV/V ± 0.25%
허용과부하	150% R.C.
한계과부하	200% R.C.
중합오차	0.02% R.O.
권장인가전압	10V
최대인가전압	15V
제로바란스	0±0.03mV/V
입력단자간저항	350 ± 3.5Ω
출력단자간저항	350 ± 3.5Ω
절연저항	> 2,000 MΩ@50Vdc
온도보상범위	-10°C ~ +40°C
사용온도범위	-15°C ~ +60°C
영점온도영향	0.03% R.O. / 10°C
출력온도영향	0.03% Load / 10°C
케이블지름/길이	5m
방폭등급	Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP66 T80°C

Model	Capacity	ØA	ØB	C	ØD	E	F	M×P(G)	M×P×Depth(H)
ULKSEP-T001	1tf	112	97.2	46	6.6	162	162.5	M16×2.0	M6×1.0 × 8
ULKSEP-T002	2tf								
ULKSEP-T003	3tf	138	117.6	60	11	188.6	175.5	M24×2.0	M6×1.0 × 8
ULKSEP-T010	10tf								
ULKSEP-T020	20tf								
ULKSEP-T030	30tf	184	157.6	80	14	235.2	198.5	M39×2.0	M6×1.0 × 8