

CHBS-Ex d Series

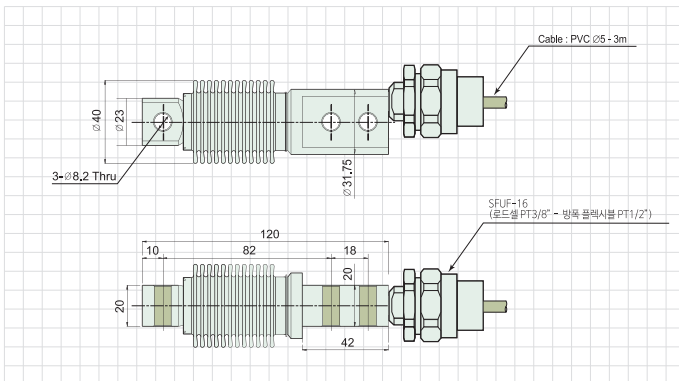
Stainless Steel

탱크스케일용

- 내압/분진 방폭 (Ex d II C T6 Ex tD A21 T85°C)
- 저용량 SUS
- 방진, 방수등급 : IP67



DIMENSIONS



SPECIFICATIONS

Model	CHBS-Ex d Series
정격용량	20, 50, 100, 200, 500 kgf
정격출력	2.0mV/V \pm 0.005
한계과부하	150% R.C.
종합오차	0.03% R.O.
크리프 (30분)	0.03%
재현성	0.01%
제로바란스	0 \pm 0.02mV/V
온도보상범위	-10°C ~ +40°C
사용온도범위	-20°C ~ +80°C
권장인가전압	10V
최대인가전압	15V
입력단자간저항	400 \pm 50 Ω
출력단자간저항	350 \pm 3.5 Ω
절연저항	> 2,000 M Ω
영점온도영향	0.028 %R.O./ 10°C
출력온도영향	0.015 %R.O./ 10°C
케이블길이	5m

RPWB-Ex d Series

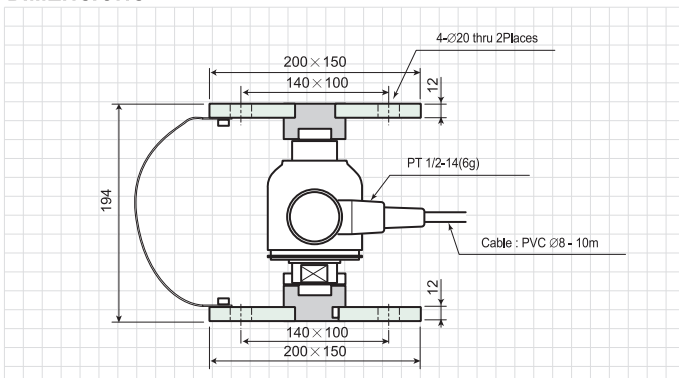
Stainless Steel

방폭트럭스케일용

- 내압/분진 방폭 (Ex d II C T6, Ex tD A21 T85°C)
- 수평방향에 강한 구조
- 방진방수등급 : IP68



DIMENSIONS



SPECIFICATIONS

Model	RPWB-Ex d Series
정격용량	10, 25, 30 tf
정격출력	2.0mV/V \pm 0.005
한계과부하	150% R.C.
종합오차	0.02% R.O.
크리프 (30분)	0.017%
재현성	0.01%
제로바란스	0 \pm 0.03mV/V
온도보상범위	-10°C ~ +40°C
사용온도범위	-20°C ~ +80°C
권장인가전압	10V
최대인가전압	15V
입력단자간저항	350 \pm 3.5 Ω
출력단자간저항	350 \pm 3.5 Ω
절연저항	> 2,000 M Ω
영점온도영향	0.03 %R.O./ 10°C
출력온도영향	0.03 %R.O./ 10°C
케이블길이	10m