

KUW-92/93 水位計圧力センサー

本器は、直径 17.5mm と細く、地下水測定に適しています。高精度な圧力センサーであり測定精度は±0.25%FS を実現しています。センサーはチタン製圧力モジュール内に封止されているため、様々な環境に安心して使用することができます。



<仕様>

型式	KUW-92/93
測定範囲	KUW-92:0~10m(ケーブル長:20m) KUW-93:0~20m(ケーブル長:30m)
許容過大圧力	フルスケール×4倍
印加電圧	2.5V~12V
出力電圧	0~100mV(印加電圧10V時)※
測定精度	±0.25%FS
使用温度範囲	-20~+60℃
温度補償範囲	-2~+30℃
温度影響	±0.3%FS TEB
圧力媒体	チタン, アセチル, ポリウレタンに適合する媒体
ケーブル長	最長 100m

※出力電圧は、印加電圧に対して比例して出力します。

<外形図>

