

水位センサ



寸法図

清水用水中モータポンプを井戸に据え付ける際に、本水位センサと一緒に取り付け、インジケータと接続することによって、井戸の水位を瞬時に、また正確にデジタル表示します。

仕様

型式	OPLS-50SC	OPLS-100SC
測定レンジ	0.5MPa(51.0m)	1.0MPa(102.0m)
付属ケーブル長	60m	120m
測定精度	±0.15%FS(直線性)	
用途	清水井戸用	
過負荷	110%FS	
配線色	白:+(プラス) 黒:-(マイナス)	
供給電源	DC12~24V	
信号出力	DC4~20mA(2線式)	
負荷抵抗	250~500Ω以下	
使用温度範囲	0~25℃	
材質	外装:架橋ポリオレfin 受圧部:SUS316	
圧力感知方式	半導体歪みゲージ式	
ケーブルシール	マルチステージシール方式	
センササイズ	直径21mm×長さ250mm	
質量	約250g(ケーブルを除く)	
雷対策	地上部アレスター(オプション)	
ケーブル材質	架橋ポリエチレンシース	
ケーブル太さ	直径6mm	