

沉水式液位計

LMP307

應用領域

- 污水，自來水液位量測
- 水井，開放式水池液位量測
- 地下水液位量測
- 在開放桶槽之液位偵測

特性

- 穩定性高，壽命長，高抗壓電阻性
- 熱漂移量少
- 具短路及過電壓保護特性
- 外隔模式不易阻塞
- PVC/PUR/FEP線材質可選擇
- 內建2KV避雷器
- 可應用於廢水等場合
- 不鏽鋼材質適用於水及一般液體之測量



規格

■ 量測範圍	0-1mWC to 0-160mWC	■ 工作電源	12-36 VDC
■ 精確度	± 0.35%, F.S.O (BFSL : 0.175% FSO) optional : ± 0.25%, F.S (BFSL : 0.125% FSO)	■ 反應時間	< 5mS
■ 工作溫度	-10°C~70°C	■ 輸出信號	4~20mA / 2 wire
■ 外殼材質	不鏽鋼1.4571	■ 電器保護	絕緣電阻>100MΩ 過電壓保護(-120~150VDC 1 sec at 25°C) 短路保護
■ 保護	IP68	■ 接頭隔膜	不鏽鋼1.4404 外薄膜式
■ CABLE 材質	PVC、PUR、FEP-Sheath	■ 防爆等級	II 1 G EEx ia II C T4
■ 外徑尺寸	∅27mm	■ 避雷器	2KV 內建

型號選用

