

主要規格

- ▼ 電源連接
直接出線
電纜採聚氨酯材質
- ▼ 量測範圍
0...0.5 ~ 200mH₂O
- ▼ 適用流體
與不鏽鋼 304 兼容的流體
- ▼ 工作溫度
-20 ~ 85°C
- ▼ 介質溫度
-20 ~ 100°C
- ▼ 儲存溫度
-40 ~ 125°C
- ▼ 耐震性能
20g (20 to 5000Hz)
- ▼ 防衝擊性能
100g (11ms)
- ▼ 防護等級
IP 67
- ▼ 應用環境
一般液位測量
石油、化工、電力工業
液壓 / 氣動系統
能源使用 / 水處理
自動控制設備
工業過程控制

其他規格

- ▼ 探頭
不鏽鋼 304
- ▼ 外殼
不鏽鋼
- ▼ 輸出訊號
4~20mA / 1-5V / 0-5V
- ▼ 感測元件
矽晶體
不鏽鋼 316L 膜片
- ▼ 溫度補償
0 ~ 60°C (0 - 10mH₂O)
-10 ~ 70°C (10 - 200mH₂O)
- ▼ 電源供應
24VDC / 12VDC
- ▼ 絕緣
200MΩ/250VDC
- ▼ 反應時間
≤ 1ms
- ▼ 零點&滿點飄移
最大值 ±1.5% F.S.
(在補償溫度內)
- ▼ 精度
(含非線性、遲滯、重複性誤差)
±0.5% F.S.
- ▼ 穩定性
≤ 0.2% F.S.
- ▼ 過壓使用
1.5*F.S.

電纜式液位傳送器

型號: LPT-260

簡介

LPT-260 液位傳送器採用高性能矽晶體做為感測元件，用於測量與液位深度成正比的液體靜壓。



因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- 提供 OEM 服務
- 用於液位測量
- 量測範圍廣: 0...0.5 ~ 200mH₂O
- 輕巧設計，易於安裝
- 精度高，穩定性佳
- 採用抗蝕不鏽鋼，適用多種工業環境
- 多重防護結構設計，防護能力佳

如何選型

LPT-260		電纜式液位傳送器			
	Code	量測範圍			
	自訂	0...0.5 ~ 200mH ₂ O			
		Code	輸出訊號		
		mA	4-20mA		
		1V	1 - 5V		
		5V	0 - 5V		
		Code	電源供應		
		24	24VDC		
		12	12VDC		
		Code	其他需求		
	/A	第三方公證報告			
	/B	出廠報告			
	/C	吊牌			
LPT-260	0...100mH ₂ O	mA	24	選型範例: LPT-260-(0...100mH ₂ O)-mA-24	