

主要規格

▼壓力接續部

材質: 不鏽鋼
投入式 / 螺紋式
M20*1.5
G1/4"
G1/2"
R1/2"
1/2" NPT

▼壓力類型

表壓 / 密封壓

▼壓力範圍

0...2~200mH₂O

▼適用流體

與不鏽鋼兼容的所有腐蝕性介質

▼工作溫度

-40°C ~ 85°C

▼保護等級

IP 68

▼電磁兼容

電磁放射: EN50081-1/2

電磁靈敏度: EN50082-2

其他規格

▼過載壓力

150%

▼破壞壓力

300%

▼輸出信號

RS485

▼供電電源

10~30 VDC

▼絕緣

>100MΩ@50V

▼穩定性

0.2%/年

▼精度

±0.5% F.S.

▼響應時間

10ms

溫度液位傳送器

型號: LTPT-410RS 系列

簡介

LTPT-410RS 系列是一款溫度與壓力可同時測量的傳送器，具有高可靠性、高穩定性、高精度的特點，廣泛用於水、油、輕度腐蝕性液體和氣體。



螺紋式

*擴散矽=壓阻矽



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)



投入式

特色

- 提供 OEM 服務
- RS485 輸出
- 擴散矽充油芯體，多種壓力量程
- 精度可達±0.5%F.S.

如何選型

LTPT-410RS 系列 溫度液位傳送器									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
B	安裝型式	A	投入式	B	螺紋式	-	-	-	-
4N	螺紋規格	M20	M20*1.5	G2	G1/4"	G4	G1/2"	R4	R1/2"
		4N	1/2" NPT	-	-	-	-	-	-
G	壓力類型	G	表壓	S	密封壓	-	-	-	-
自訂	壓力範圍	0...2~200mH ₂ O							
/A	其他需求	/A	第三方公證報告			/B	檢驗報告		
		/C	吊牌						

選型範例: LTPT-410RS-B-4N-G-(0~200mH₂O)-/A