

主要規格

▼ 量程範圍
0~20M

▼ 接續部
投入式

▼ 工作溫度
-20°C~85°C

▼ 膜片材質
不鏽鋼 316L

▼ 適用流體
與不鏽鋼 316L 兼容的各種介質

▼ 防護等級
IP68

其他規格

▼ 殼體材質
鑄鋁

▼ 輸出信號
4-20mA / 0-5V / 0-10V

▼ 精度
±0.5% F.S. / ±0.25% F.S. / ±0.1% F.S.

▼ 非線性
±0.5% F.S. / ±0.25% F.S. / ±0.1% F.S.

▼ 遲滯
±0.5% F.S. / ±0.25% F.S. / ±0.1% F.S.

▼ 重覆性
±0.5% F.S. / ±0.25% F.S. / ±0.1% F.S.

▼ 零點飄移
≤ 0.02%F.S.

▼ 溫度飄移
≤ 0.02%F.S.

▼ 穩定性
≤ 0.25%F.S. / 年

▼ 響應時間
≤ 1ms

▼ 工作電壓
12~36VDC (標準 24V)

▼ 過載能力
300%

▼ 負載電阻
750Ω

▼ 重量
950g

高溫導壓液位傳送器

型號: LPTX-HT35S

簡介

獨特的導壓結構設計，可用於中小量程液位及腐蝕性強的液體上，可應用在石油化工電力、液壓 / 氣動系統、能源和水處理系統、自動化設備及工業遠程控制。



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
- 獨特導壓結構設計
- 特別適用於高溫中小量程液位和強腐蝕性液體
- 零點、滿量程輸出可現場調整
- 穩定性好，優於 0.2%F.S./年
- 使用溫度高 (-30°C~250°C)

如何選型

LPTX-HT35S		高溫導壓液位傳送器	
Code		輸出信號	
A1		4-20mA	
A2		0-5V	
A3		0-10V	
Code		精度	
05		±0.5% F.S.	
025		±0.25% F.S.	
01		±0.1% F.S.	
Code		其他需求	
/A		第三公證報告	
/B		出廠報告	
/C		吊牌	
LPTX-HT35S	A1	05	選型範例: LPTX-HT35S-A1-05-/B