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

▼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

 $\pm 0.5\%$ F.S. / $\pm 0.25\%$ F.S. / ±0.1% F.S.

▼非線性

 $\pm 0.5\%$ F.S. / $\pm 0.25\%$ 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			
	А3	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					