

## 數位可調式類比輸出壓力錶 LEO3

匯流排 / 可編程4-20mA輸出

LEO具有壓力(螢幕上方)和輸出信號(螢幕下方)

該儀錶具有下列功能：

- MAX/MIN 按下右鍵，螢幕下方顯示最大 / 最小值。
- RESET 可將最大/最小值歸零。
- ZERO SET 可將目前壓力點設為零點。
- ZERO RES 可將目前壓力點回復原廠設定。
- UNITS 可選擇壓力單位：bar, mbar, hPa, kPa, MPa, PSI, kp/cm<sup>2</sup>。

使用按鍵編程類比輸出

- OUTP SETT 此選單可用來修改壓力與類比輸出對應點。
- ZERO 壓力點對應4安培設定，將目前壓力值設為4mA對應點。
- FS 壓力點對應20安培設定，將目前壓力值設為20mA對應點。
- FACT SETT 將類比輸出訊號回復原廠設定(回復4-20mA原廠設定對應點)。

可選擇配件：橡膠保護套、攜帶盒



### 規格

	壓力範圍	解析度
PAA	0...4 bar abs.	1 mbar
PAA	0...30 bar abs.	10 mbar
PA	0...300 bar	100 mbar
PA	0...700 bar	200 mbar
PA	0...1000 bar	200 mbar
室溫下精度*	< 0.1%F.S.	
綜合最大誤差 (0°C~50°C)	≤ 0.2%F.S.	
儲藏 / 操作溫度	-10°C~60°C / 0°C~50°C	
補償溫度範圍	0°C~50°C	
供電	8...28VDC	
輸出	4...20mA (2線) / RS485	
測量頻率	90次/秒	
顯示頻率	2次/秒	
壓力接續部	G1/4"	
電器接續部	接線端子 5 pin	
防護等級	IP65	
尺寸 (mm)	76 (W)*125 (H)*50 (D)	
重量	≈ 210g	

\* 包括線性、重複性、磁滯

### 接頭功能分配

輸出	功能	接線端子
4...20mA (2線)	OUT/GND	1
	+Vcc	3
通訊介面	RS485A	4
	RS485B	5

