デジタル表示付き大気圧センサー BAROsense-ML

く特 徴

- 補正用温度センサー内蔵による高精度測定
- RS485出力、オプションで電圧/電流出力
- LCDディスプレイ付き

本製品は補正用の温度センサー内蔵のピエゾ抵抗式大気圧センサーです。デジタル表示付きなので、測定値を即座に読み取ることが可能です。また、標準でModbus-RTUまたはプロプリエタリプロトコルのRS485デジタル出力を備え、オプションで電流/電圧アナログ出力の選択ができます。屋外測定用の静態ポートを付けることも可能です。



写真は静態ポート (オプション) 付き

付付 様

デジタル表示付き大気圧センサー BAROsense-ML	
内部センサー	ピエゾ抵抗式 (補正用温度センサ内蔵)
測定範囲	300~1100hPa ※アナログ出力はスケーリング可能(デフォルト 600~1100hPa)
出力	RS485 Modbus-RTU または ASCII プロプリエタリプロトコルアナログ出力 (オプション) 電流出力: $0\sim20$ mA または $4\sim20$ mA/電圧出力: $0\sim1$ V、 $0\sim5$ V または $0\sim10$ V
分解能	0.01hPa(※表示分解能 0.1hPa)
精度	$\pm 0.5 h Pa~(700 \sim 1100 h Pa)~@20^{\circ}C\\ \pm 1 h Pa~(500 \sim 1100 h Pa)~,~\pm 1.5 h Pa~(300 \sim 500 h Pa)~@0 \sim 60^{\circ}C$
長期安定性	最大 1hPa/年
電源電圧	DC7~30V(アナログ出力オプション無しの場合)
消費電力	4mA (DC24V にて) ※電流出力は+出力電流
使用温度範囲	-40~60°C (LCD は-20~60°C) 、0~100%RH
寸法・重量	80W×120H×55D(mm)(突起部除く) ・ 約 0.25 k g
保護等級	IP65
オプション	静態ポート

Cat.No.23020101FP

