

ハンドヘルド圧力データロガー

交換可能なリモートセンサー付き

HHP9303
完全システム



- ✓ 圧力を表示および記録
- ✓ 標準SDメモリーカードにデータを記録、2 GBカード付属
- ✓ 8つの範囲に対応する交換可能なリモートセンサー
- ✓ 圧力範囲変更時の再校正が不要
- ✓ 特別なソフトウェアは不要。Excelへ直接ダウンロード
- ✓ 選択可能な10圧カスケールで表示

トップパソコンに挿入できません。ファイルは、".xls"の拡張子で保存されるため、他の特別なソフトウェアを使うことなく、Microsoft Excelで開けます。

仕様

精度：±0.5% FS + 1LSD
 使用温度：0~50°C (32~122°F)
 相対湿度：0~85%
 ディスプレイタイプ：緑色バックライト付きLCD
 電源：6個の単3アルカリ電池(付属)またはオプションの9 Vdcアダプター
 圧力単位：bar, psi, Kg/cm², hPA, kPA, mmHg, inHg, meters H₂O, inH₂O, atm
 電流の流れ：37 mA (バックライト使用時はさらに12 mAが加算)
 圧力媒体：清浄で乾燥した防腐ガス
 プロセス接続：½-18 NPTM
 データロギングサンプル1秒~9時間で設定可能
 寸法：177 H x 68 W x 45 mm D (6.97 x 2.68 x 1.77")
 メーター重量：350 g (0.77 lb)



HHP9303データロガー、実物よりも小さめ

HHPS100-2、実物よりも小さめ。(別売)

2GB-SDカード、付属。

OMEGAのHHP9303ハンドヘルド圧力計およびデータロガーは、さまざまな用途に適しています。圧力範囲は、交換可能なリモートセンサーの選択によって指定します。8つの範囲、2、5、10、20、50、100、200、400 barに対応したセンサーが利用できます。圧力範囲を変更した場合でも、再校正の必要はありません。圧力は選択可能な10圧カスケール(bar, psi, Kg/cm², hPA, kPA, mmHg, inHg, meters H₂O, inH₂O, Atm) で表示できます。

HHP9303は、リアルタイムで圧力読み取り値を表示します。手動、自動のいずれでも、1秒~9時間のサンプリングレートでデータを記録できます。読み取り値には日付と時間情報が付与され、1~16 GB容量の標準SDメモリーカードに保存できます。ユーザーはカードを外して、直接、またはUSBカードリーダーを使って、ノートパソコンやデスク

ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/hhp9303をご覧ください

型番	説明
HHP9303	ハンドヘルド圧力計/データロガー、2 GB SDカード
圧力センサー	
HHPS100-2	プラグイン圧力センサー、0~2 bar (0~29 psi)
HHPS100-5	プラグイン圧力センサー、0~5 bar (0~72.5 psi)
HHPS100-10	プラグイン圧力センサー、0~10 bar (0~145 psi)
HHPS100-20	プラグイン圧力センサー、0~20 bar (0~290 psi)
HHPS100-50	プラグイン圧力センサー、0~50 bar (0~725 psi)
HHPS100-100	プラグイン圧力センサー、0~100 bar (0~1450 psi)
HHPS100-200	プラグイン圧力センサー、0~200 bar (0~2900 psi)
HHPS100-400	プラグイン圧力センサー、0~400 bar (0~5800 psi)

付属品

型番	説明
SC-SD	HHP9303用ソフトキャリーケース
HC-SD	HHP9303用ハードキャリーケース
アダプター-SD	ACアダプター

6個の単3電池、2 GB SDカード、取扱説明書が付属しています。圧力センサーは別売です。
 注文例：HHP9303、ハンドヘルド圧力データロガー、HHPS100-2、0~2 bar (0~29 psi) 圧力センサー

HHP9303、ハンドヘルド圧力データロガー、HHPS100-200、0~200 bar (0~2900 psi) 圧力センサー、SC-SD、ソフトキャリーケース

A

圧力機器