

ハンドヘルドデジタル圧力計

差圧、ゲージ圧、絶対圧力用

HHP240シリーズ



- ✓ ゲージ圧、差圧、絶対圧力モデル
- ✓ 最小/最大、保持、ディスプレイ平均モード (HHP242のみ)
- ✓ 選択できる8つの工学単位
- ✓ ユーザーが点灯できるバックライト
- ✓ キーパッドの不使用时间 20分で自動シャットオフ
- ✓ 0~100%水平棒グラフ

FS精度を持つ低コストのHHP241と、0.1%FS精度のHHP242です。HHP242は、最小/最大、保持、ディスプレイ平均モードも備えています。どちらのモデルも差圧、ゲージ圧、絶対圧力範囲に対応しています。

仕様

精度：
 HHP241：±0.25% FS
 HHP242：±0.1% FS
 保管温度：-40~60°C (-40~140°F)
 使用温度：-10~50°C (14~122°F)
 温度の影響：すべての動作範囲にわたって温度の影響なし
 工学単位：選択できる8つの単位 (inH₂O、mmHg、inHg、kPa、mbar、bar、psi)
 保証耐圧力：3倍フルスケール、または14バール (200 psi) のいずれか低い値 (差動モデルのみで高い方の値)
 圧力ポート：1/8 FNPT
 媒体の互換性：清浄で乾燥した防腐ガス
 電池：3個の単3電池 (付属)
 電池の寿命：連続300時間以上
 寸法：152 H x 76 W x 25 mm D (6.0 x 3.0 x 1.0")
 重量：340 g (12 oz)



写真はHHP241-138D。実物より小さめ

OMEGAのHHP240シリーズハンドヘルド圧力計は、屋外、工場または研究室において、精密な圧力測定を実行します。2つのモデルが注文できます。温度影響も含めて0.25%

ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/hhp240をご覧ください

型番	精度	型番	精度	範囲
HHP241-005G	±0.25% FS	HHP242-005G	±0.1% FS	0~0.3 bar (0~5 psi) ゲージ
HHP241-015G	±0.25% FS	HHP242-015G	±0.1% FS	0~1 bar (0~15 psi) ゲージ
HHP241-030G	±0.25% FS	HHP242-030G	±0.1% FS	0~2 bar (0~30 psi) ゲージ
HHP241-050G	±0.25% FS	HHP242-050G	±0.1% FS	0~3 bar (0~50 psi) ゲージ
HHP241-100G	±0.25% FS	HHP242-100G	±0.1% FS	0~7 bar (0~100 psi) ゲージ
HHP241-028D	±0.25% FS	HHP242-028D	±0.1% FS	0~70 mbar (0~28 inH ₂ O) 差動
HHP241-138D	±0.25% FS	HHP242-138D	±0.1% FS	0~344 mbar (0~138 inH ₂ O) 差動
HHP241-416D	±0.25% FS	HHP242-416D	±0.1% FS	0~1036 mbar (0~416 inH ₂ O) 差動
HHP241-832D	±0.25% FS	HHP242-832D	±0.1% FS	0~2072 mbar (0~832 inH ₂ O) 差動
HHP241-2KD	±0.25% FS	HHP242-2KD	±0.1% FS	0~4981 mbar (0~2000 inH ₂ O) 差動
HHP241-015A	±0.25% FS	HHP242-015A	±0.1% FS	0~775 mmHg (0~15 psi) 絶対
HHP241-030A	±0.25% FS	HHP242-030A	±0.1% FS	0~1551 mmHg (0~30 psi) 絶対
HHP241-050A	±0.25% FS	HHP242-050A	±0.1% FS	0~2585 mmHg (0~50 psi) 絶対

3個の単3電池、保護ゴムカバー、取扱説明書が付属しています。

注文例：HHP241-030G、ハンドヘルド圧力計、±0.25% FS精度、0~2 バール (0~30 psig) 範囲。

HHP242-832D、ハンドヘルド圧力計、±0.1% FS精度、水の差圧範囲が0~832 inH₂O (2.07バール)。