

低圧圧力計

1.999 inH₂Oの低域
10.04 inH₂Oの高域

HHP-103



- ✓ 高分解能0.001 inH₂O
- ✓ 差圧、ゲージ圧
真空を測定
- ✓ 自動範囲設定ディスプレイ
- ✓ 片手の操作
- ✓ 頑丈な防水ケース

HHP-103ハンドヘルド圧力計は、産業または研究室用途向けの片手で操作できる装置です。カスタム成形ケースにより、湿潤環境で使用できます。バックライト付きの高コントラストLCDで、データを簡単に読み取ることができます。

HHP-103は、高低の通気ポートを備えた設計により、ゲージ圧、真空、または差圧を測定できます。より高い精度のために、低域と高域の両方に対応しています。

仕様

精度：高域で0.2% FS

使用温度：

-10~50°C (14~122°F)

互換性のある媒体：

乾燥した防腐ガス

電源：9V電池付属

(約300時間の操作)

ゼロ調整：フロントパネルボタン

ディスプレイ：3 $\frac{1}{2}$ 桁、13 mm (0.5")

バックライト

圧力ポート：チューブフィッティング

0.155" <内径> 0.195"、外径 <0.24"

Tygon®またはシリコンチューブ

(チューブは付属せず)

寸法：140 H x 70 W x 26 mm D

(5.50 x 2.75 x 1.00")

重量：250 g (8.8 oz)



HHP-103、
実物大

ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/hhp-103をご覧ください

型番	範囲	
	低	高
自動範囲設定、プッシュボタン式の選択可能な工学単位		
HHP-103	0~1.999 inH ₂ O	0~10.04 inH ₂ O

付属品

型番	説明
OS200-COVER	保護ゴムカバー
TYTY-732532-50	15.2 m (50') タイゴンチューブ、 $\frac{7}{32}$ "外径、 $\frac{5}{32}$ "内径

9V電池、取扱説明書

注文例：HHP-103、自動範囲設定空気圧力計、プッシュボタン式の選択可能な工学単位、0~1.999 inH₂Oの低域および0~10.04 inH₂Oの高域。

OS200-COVER、保護ゴムカバー、TYTY-732532-50、15.2 m (50') のタイゴンチューブ 他のチューブオプションについてはomega.com/tubingをご覧ください