VACTEST TPP 900

モバイルゲージ





インテリジェント

1200~5·10⁻⁴ hPa(mbar)の測定範囲、最先端のマイクロコントローラーテクノロジー、測定データログ最大2,000件

高信頼性

産業規格に適合、堅牢な構造

高効率性

優れた測定精度、最長100時間の稼働時間、バッテリー駆動および電源接続

アクセサリー、スペアパーツ、オプション

保護ケース100~240 VAC電源

- VACTESTエクスプローラーPro
- PC用USBインターフェースケーブル
- 校正証明書

VACTEST TPP 900

モバイルゲージ



	VACTEST TPP 900
測定原理	ピエゾ抵抗/ピラニ
真空に晒される材質	ステンレススチール1.4305、タングステン、ニッケル、ガラス
フィラメント材質	タングステン
測定範囲	1200–5 · 10⁻⁴ hPa (mbar)
許容圧力	2 bar abs.
測定の不確かさ	< 0.3% full scale (1200–40 hPa (mbar))
測定の不確かさ	< 10% of reading (40–2 \cdot 10 ⁻³ hPa (mbar)), < factor 2 (< 2 \cdot 10 ⁻³ hPa (mbar))
分解能	1 hPa (mbar) (1200–1000 hPa (mbar))、0.1 hPa (mbar) (1000–1 hPa (mbar))、有効数字二桁 (< 1 hPa (mbar))
測定間隔	1-6000 s
シリアルインターフェイス	USB
電気接続	外部電源用の2.5 mmミニジャック
電源電圧	9ボルトブロックバッテリーまたは15VDC外部
バッテリー最大駆動時間	100時間
消費電力	110 mW
動作温度	+5 +50 °C
保護クラス	IP40
質量	230 g
外形寸法 (L x W x H)	120 × 60 × 62.5 mm
真空接続	DN 16 ISO-KF

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先: info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000







電話から