

# VACTEST TPP 900

モバイルゲージ



## インテリジェント

1200~5 · 10<sup>-4</sup> 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、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
真空中に晒される材質	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 <sup>-4</sup> 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 · 10 <sup>-3</sup> hPa (mbar)), < factor 2 (< 2 · 10 <sup>-3</sup> 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



WEBから



電話から