

# VACTEST TRP 900

モバイルゲージ



VACUUM SOLUTIONS



## 卓越性

1600~1 hPa (mbar) の幅広い測定範囲、最先端のマイクロコントローラー技術、測定データログ最大2000件

## 高信頼性

産業規格に適合、堅牢な構造、優れた耐衝撃性、耐久性の高いセンサー

## 高効率性

優れた測定精度、最長2500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 TRP 900

モバイルゲージ



VACTEST TRP 900	
測定原理	ピエゾ抵抗
真空中に晒される材質	ステンレススチール1.4305、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> セラミック、FKM
測定範囲	1600-1 hPa (mbar)
許容圧力	4 bar abs.
測定の不確かさ	< 0.3% full scale (直線性、ヒステリシス、反復性)
分解能	1 hPa (mbar)
測定間隔	0.05-6000 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	2500時間
消費電力	2 mW
動作温度	0 ... +50 °C
保護クラス	IP40
質量	200 g
外形寸法 (L x W x H)	120 x 60 x 47 mm
真空接続	DN 16 ISO-KF、G $\frac{1}{4}$ 雌ねじ

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