

# VACTEST TTP 900

Mobilní měřič



## Intelligentní

Rozsah měření (100 až  $1 \cdot 10^{-3}$  mbar), moderní mikrokontrolér, zaznamenávání 2000 bodů měření

## Spolehlivý

Vysoké průmyslové standardy, robustní konstrukce, odolnost vůči šokovému odvětrávání, robustní senzor

## Účinný

Vynikající přesnost měření, provozní doba až 100 h, baterie a síťové napájení

Příslušenství, náhradní díly a volitelné vybavení

- Ochranný obal
- 100-240 VAC elektrické napájení
- VACTEST Explorer Pro
- Kabel USB pro počítač
- Kalibrační certifikát

# VACTEST TTP 900

Mobilní měřič



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TTP 900	
Princip měření	Pirani
Materiály vystavené působení vakua	Nerezová ocel 1.4305, wolfram, nikl, sklo
Materiál vlákna	Wolfram
Rozsah měření	100-1 · 10 <sup>-3</sup> mbar
Mezní přetlak	4 bary abs.
Nepřesnost měření	< 30 % hodnoty (100-20 mbar), < 10 % hodnoty (20-1 · 10 <sup>-2</sup> ), < faktor 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Rozlišení	1 mbar (100-10 mbar), 2 významné číselné údaje (< 10 mbar)
Frekvence měření	1-6000 s
Sériové rozhraní	USB
Elektrické připojení	2,5 mm mini-jack pro externí napájení
Napájení	9V článková baterie nebo 15 VDC externí
Max. provozní doba baterie	100 h
Spotřeba energie	110 mW
Provozní teplota	+5 ... +50 °C
Třída ochrany	IP40
Orient. hmotnost	200 g
Rozměry (D x Š x V)	120 × 60 × 25 mm
Vakuové připojení	DN 16 ISO-KF

## CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

Kontaktujte nás přímo!  
[info@buschvacuum.cz](mailto:info@buschvacuum.cz) nebo +420 530 504 410



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEĎ