

VACTEST TPP 900

Mobilní měřič



Inteligentní

Rozsah měření (1200 až $5 \cdot 10^{-4}$ mbar), moderní mikrokontrolér, zaznamenávání 2000 bodů měření

Spolehlivý

Vysoké průmyslové standardy, robustní konstrukce

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 TPP 900

Mobilní měřič



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TPP 900	
Princip měření	Piezoresistive / Pirani
Materiály vystavené působení vakua	Nerezová ocel 1.4305, wolfram, nikl, sklo
Materiál vlákna	Wolfram
Rozsah měření	1200-5 · 10 ⁻⁴ mbar
Mezní přetlak	2 bary abs.
Nepřesnost měření	< 0,3 % celé stupnice (1200-40 mbar)
Nepřesnost měření	< 10 % hodnoty (40-2 · 10 ⁻³ mbar), < faktor 2 (< 2 · 10 ⁻³ mbar)
Rozlišení	1 mbar (1200-1000 mbar), 0,1 mbar (1000-1 mbar), 2 významné číselné údaje (< 1 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	230 g
Rozměry (D x Š x V)	120 × 60 × 62,5 mm
Vakuové připojení	DN 16 ISO-KF

CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

Kontaktujte nás přímo!
info@buschvacuum.cz nebo +420 530 504 410



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEĎ