

# VACTEST TTP 900

Przenośne urządzenie pomiarowe



## Inteligentne rozwiązanie

Zakres pomiarowy ( $100-1 \cdot 10^{-3}$  mbar), najnowocześniejsza technologia mikrokontrolerów, zapis 2000 punktów pomiarowych

## Niezawodność

Wysokie standardy przemysłowe, solidna konstrukcja, odporna na wstrząsy wentylacja, wytrzymały czujnik.

## Wydajność

Doskonała dokładność pomiarów, czas eksploatacji do 100 h, zasilanie przewodowe i bateryjne

Akcesoria, części zamienne i opcje

- Osłona ochronna
- Zasilanie elektryczne 100-240 V AC
- VACTEST Explorer Pro
- Kabel USB do komputera
- Certyfikat kalibracji

# VACTEST TTP 900

Przenośne urządzenie pomiarowe



VACTEST TTP 900	
Zasada pomiaru	Piraniego
Materiały wystawione na działanie próżni	Stal nierdzewna 1.4305, wolfram, nikiel, szkło
Materiał włókna	Wolfram
Zakres pomiarów	100-1 · 10 <sup>-3</sup> mbar
Limit nadciśnienia	4 bar abs.
Niepewność pomiarowa	< 30% odczytu (100-20 mbar), < 10% odczytu (20-1 · 10 <sup>-2</sup> ), < współczynnik 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Rozdzielczość	1 mbar (100-10 mbar), 2 cyfry znaczące (< 10 mbar)
Częstotliwość pomiarów	1-6000 s
Interfejs seryjny	USB
Połączenie elektryczne	Mini-jack 2,5 mm do zewnętrznego zasilania
Napięcie zasilania	Bateria blokowa 9 V lub zewn. 15 VDC
Maks. czas eksploatacji baterii	100 h
Pobór mocy	110 mW
Temperatura eksploatacji	+5 ... +50°C
Klasa ochrony	IP40
Waga (w przybliżeniu)	200 g
Wymiary (L x W x H)	120 x 60 x 25 mm
Przyłącze próżni	DN 16 ISO-KF

## CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!  
[busch@busch.com.pl](mailto:busch@busch.com.pl) lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ