

# VACTEST TRP 900

Przenośne urządzenie pomiarowe



## Inteligentne rozwiązanie

Rozszerzony zakres pomiarowy (1600–1 milibara), 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 2500 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 TRP 900

Przenośne urządzenie pomiarowe



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TRP 900	
Zasada pomiaru	Piezorezystywne
Materiały wystawione na działanie próżni	Stal nierdzewna 1.4305, ceramika Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM
Zakres pomiarów	1600–1 mbar
Limit nadciśnienia	4 bar abs.
Niepewność pomiarowa	< 0,3% pełnej skali (liniowość, histereza, powtarzalność)
Rozdzielczość	1 mbar
Częstotliwość pomiarów	0,05–6000 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	2500 h
Pobór mocy	2 mW
Temperatura eksploatacji	0 ... +50°C
Klasa ochrony	IP40
Waga (w przybliżeniu)	200 g
Wymiary (L x W x H)	120 × 60 × 47 mm
Przylącze próżni	DN 16 ISO-KF, G ¼ gwint żeński

## 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