

VACTEST TPP 900

Przenośne urządzenie pomiarowe



Inteligentne rozwiązanie

Zakres pomiarowy ($1200-5 \cdot 10^{-4}$ mbar), najnowocześniejsza technologia mikrokontrolerów, zapis 2000 punktów pomiarowych

Niezawodność

Wysokie standardy przemysłowe, solidna konstrukcja

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 TPP 900

Przenośne urządzenie pomiarowe



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TPP 900	
Zasada pomiaru	Piezorezystywne/Piraniego
Materiały wystawione na działanie próżni	Stal nierdzewna 1.4305, wolfram, nikiel, szkło
Materiał włókna	Wolfram
Zakres pomiarów	1200-5 · 10 ⁻⁴ mbar
Limit nadciśnienia	2 bar abs.
Niepewność pomiarowa	< 0,3% pełnej skali (1200-40 mbar)
Niepewność pomiarowa	< 10% odczytu (40-2 · 10 ⁻³ mbar), < współczynnik 2 (< 2 · 10 ⁻³ mbar)
Rozdzielczość	1 mbar (1200-1000 mbar), 0,1 mbar (1000-1 mbar), 2 cyfry znaczące (< 1 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)	230 g
Wymiary (L x W x H)	120 x 60 x 62,5 mm
Przylącze próżni	DN 16 ISO-KF

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ