

# VACTEST TPP 900

Misuratore mobile



## Intelligente

Intervallo di misurazione (da 1200 a  $5 \cdot 10^{-4}$  mbar), tecnologia microcontroller all'avanguardia, registrazione di 2000 punti di misurazione

## Affidabile

Elevati standard costruttivi, struttura robusta

## Efficiente

Eccellente precisione di misurazione, tempo di esercizio fino a 100 ore, alimentazione a batteria e di rete

Accessori, ricambi e opzioni

- Custodia protettiva
- Alimentazione elettrica 100-240 V CA
- VACTEST Explorer Pro
- Cavo di interfaccia USB per PC
- Certificato di calibrazione

# VACTEST TPP 900

Misuratore mobile



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TPP 900	
Principio di misurazione	Piezoresistivo/Pirani
Materiali esposti al vuoto	Acciaio inossidabile 1.4307, tungsteno, nickel, vetro
Materiale filamento	Tungsteno
Campo di misurazione	$1200-5 \cdot 10^{-4}$ mbar
Limite di sovrappressione	2 bar ass.
Incertezza di misura	< 0,3% fondo scala (1200-40 mbar)
Incertezza di misura	< 10% valore di lettura ( $40-2 \cdot 10^{-3}$ mbar), < fattore 2 ( $< 2 \cdot 10^{-3}$ mbar)
Risoluzione	1 mbar (1200-1000 mbar), 0,1 mbar (1000-1 mbar), 2 cifre significative (< 1 mbar)
Frequenza di misura	1-6000 s
Interfaccia seriale	USB
Connessione elettrica	Mini-jack per alimentazione esterna da 2,5 mm
Tensione di alimentazione	Batteria rettangolare da 9 V o 15 VCC esterna
Tempo di esercizio massimo batteria	100 h
Consumo energetico	110 mW
Temperatura di esercizio	+5 ... +50 °C
Grado di protezione	IP40
Peso approssimativo	230 g
Dimensioni (L x W x H)	120 x 60 x 62,5 mm
Collegamento del vuoto	DN 16 ISO-KF

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA