

VACTEST TTP 900

Misuratore mobile



Intelligente

Intervallo di misurazione (da 100 a $1 \cdot 10^{-3}$ mbar), tecnologia microcontroller all'avanguardia, registrazione di 2000 punti di misurazione

Affidabile

Elevati standard costruttivi, struttura robusta, insensibile allo sfiato, sensore robusto

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 TTP 900

Misuratore mobile



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TTP 900	
Principio di misurazione	Pirani
Materiali esposti al vuoto	Acciaio inossidabile 1.4307, tungsteno, nickel, vetro
Materiale filamento	Tungsteno
Campo di misurazione	100-1 · 10 ⁻³ mbar
Limite di sovrappressione	4 bar ass.
Incertezza di misura	< 30% valore di lettura (100-20 mbar), < 10% valore di lettura (20-1 · 10 ⁻²), < fattore 2 (< 1 · 10 ⁻² mbar)
Risoluzione	1 mbar (100-10 mbar), 2 cifre significative (< 10 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	200 g
Dimensioni (L x W x H)	120 x 60 x 25 mm
Collegamento del vuoto	DN 16 ISO-KF

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA