

VACTEST TTP 900

Aparat de măsură mobil



Intelligent

Interval de măsurare (între 100 și $1 \cdot 10^{-3}$ mbar), tehnologie a microcontrolerelor de ultimă generație, cu posibilitatea de înregistrare a 2000 de puncte de măsurare

Fiabil

Standarde industriale înalte, construcție robustă, protecție împotriva ventilării intense, senzor robust

Eficient

Precizie excelentă a măsurătorii, timp de funcționare de până la 100 h, baterie și alimentare cu energie electrică

Accesorii, piese de schimb și opționale

- Geantă de protecție
- Sursă de alimentare electrică 100-240 VCA
- VACTEST Explorer Pro
- Cablu de interfață cu USB pentru computer
- Certificat de calibrare

VACTEST TTP 900

Aparat de măsură mobil



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TTP 900	
Principiu de măsurare	Pirani
Materiale expuse la vid	Oțel inoxidabil 1.4305, tungsten, nichel, sticlă
Material filament	Tungsten
Interval de măsurare	100-1 · 10 ⁻³ mbar
Limită de suprapresiune	4 bar abs.
Incertitudine măsurătoare	< 30 % din valoarea indicată (100-20 mbar), < 10 % din valoarea indicată (20-1 · 10 ⁻²), < factor 2 (< 1 · 10 ⁻² mbar)
Rezoluție	1 mbar (100-10 mbar), 2 cifre semnificative (< 10 mbar)
Frecvență de măsurare	1-6000 s
Interfață serială	USB
Conexiune electrică	Mufă mini-jack de 2,5 mm pentru sursă de alimentare externă
Tensiune de alimentare	Baterie pătrată de 9 V sau 15 VDC externă
Timp de funcționare maxim al bateriei	100 h
Consum de putere	110 mW
Temperatură de funcționare	+5 ... +50 °C
Clasă de protecție	IP40
Greutate aprox.	200 g
Dimensiuni (L x W x H)	120 x 60 x 25 mm
Racord de vid	DN 16 ISO-KF

DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?

Contactați-ne direct!
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM