

VACTEST TTP 900

Mobiles Messgerät



VACUUM SOLUTIONS



Intelligent

Erweiterter Messbereich (100 bis $1 \cdot 10^{-3}$ mbar), modernste Mikrocontroller-Technologie, Aufzeichnung von 2000 Messpunkten

Zuverlässig

Hohe Industriestandards, robuste Bauweise, unempfindlich gegen Schockbelüftung, robuster Sensor

Effizient

Hervorragende Messgenauigkeit, bis zu 100 h Betriebsdauer, Batterie und Netzteil

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

- Schutzkoffer
- 100–240-VAC-Stromversorgung
- VACTEST Explorer Pro
- USB-Schnittstellenkabel für PC
- Kalibrierzertifikat

VACTEST TTP 900

Mobiles Messgerät



VACTEST TTP 900	
Messprinzip	Pirani
Werkstoffe gegen Vakuum	Edelstahl 1.4305, Wolfram, Nickel, Glas
Filamentwerkstoff	Wolfram
Messbereich	100-1 · 10 ⁻³ mbar
Überdruckgrenze	4 bar abs.
Messunsicherheit	< 30 % des Anzeigewerts (100-20 mbar), < 10 % des Anzeigewerts (20-1 · 10 ⁻²), < Faktor 2 (< 1 · 10 ⁻² mbar)
Auflösung	1 mbar (100-10 mbar), 2 signifikante Stellen (< 10 mbar)
Messrate	1-6000 s
Serielle Schnittstelle	USB
Stromanschluss	2,5 mm Mini-Jack für externe Stromversorgung
Versorgungsspannung	9V-Blockbatterie oder 15 VDC extern
Max. Batterielebensdauer	100 h
Leistungsaufnahme	110 mW
Betriebstemperatur	+5 ... +50 °C
Schutzklasse	IP40
Gewicht ca.	200 g
Abmessungen (L × W × H)	120 × 60 × 25 mm
Vakuumanschluss	DN 16 ISO-KF

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN