

# VACTEST TTP 900

Bärbar mätare



VACUUM SOLUTIONS



## Intelligent

Mätintervall (100 till  $1 \cdot 10^{-3}$  mbar), avancerad mikroregulatorsteknik, registrering av 2 000 mätpunkter

## Pålitlig

Höga industristandarder, robust konstruktion, okänslig mot plötsliga luftflöden, robust sensor

## Effektiv

Hög mätnoggrannhet, upp till 100 h drifttimmar, batteri och nätdel

Tillbehör, reservdelar och tillval

- Skyddshölje
- 100-240 VAC elförsörjning

- VACTEST Explorer Pro
- USB-gränssnittskabel för PC

- Kalibreringscertifikat

# VACTEST TTP 900

Bärbar mätare



VACTEST TTP 900	
Mätprincip	Pirani
Material exponerade för vakuum	Rostfritt stål 1.4305, volfram, nickel, glas
Trådmaterial	Volfram
Mätintervall	100-1 · 10 <sup>-3</sup> mbar
Övertrycksgräns	4 bar abs.
Mätosäkerhet	< 30 % av avläsningen (100-20 mbar), < 10 % av avläsningen (20-1 · 10 <sup>-2</sup> ), < faktor 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Upplösning	1 mbar (100-10 mbar), 2 signifikanta siffror (< 10 mbar)
Mäthastighet	1-6000 s
Seriellt gränssnitt	USB
Elektrisk anslutning	2,5 mm miniuttag för extern spänningsförsörjning
Matningsspänning	9 V blockbatteri eller 15 V DC extern
Max. driftstid för batteri	100 h
Effektförbrukning	110 mW
Driftstemperatur	+5 - +50 °C
Kapslingsklass	IP40
Vikt ca	200 g
Mått (L x B x H)	120 × 60 × 25 mm
Vakuumpkoppling	DN 16 ISO-KF

## VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!  
[info@busch.se](mailto:info@busch.se) eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU