

# VACTEST TTP 900

Medidor móvel



VACUUM SOLUTIONS



## Inteligente

Faixa de medição (100 a  $1 \cdot 10^{-3}$  mbar), tecnologia de microcontrolador de ponta, registro de 2000 pontos de medição

## Confiável

Padrões industriais elevados, construção robusta, insensível à ventilação de choque, sensor robusto

## Eficiente

Excelente precisão de medição, até 100 horas de tempo de operação, bateria e alimentação elétrica

Acessórios, peças sobressalentes e opções

- Capa de proteção
- Alimentação elétrica 100-240 VCA
- VACTEST Explorer Pro
- Cabo de interface USB para PC
- Certificado de calibração

# VACTEST TTP 900

Medidor móvel



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TTP 900	
Princípio de medição	Pirani
Materiais expostos ao vácuo	Aço inoxidável 1.4305, tungstênio, níquel, vidro
Material do filamento	Tungstênio
Intervalo de medição	100-1 · 10 <sup>-3</sup> mbar
Limite de sobrepressão	4 bar abs.
Incerteza da medição	< 30% de leitura (100-20 mbar), < 10% de leitura (20-1 · 10 <sup>-2</sup> ), < fator 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Resolução	1 mbar (100-10 mbar), 2 dígitos significativos (< 10 mbar)
Taxa de medição	1-6000 s
Interface serial	USB
Conexão elétrica	Miniconector de 2,5 mm para fonte de alimentação externa
Tensão de alimentação	Bateria de bloco 9 V ou 15 VCC externa
Tempo de operação de bateria máx.	100 h
Consumo de energia	110 mW
Temperatura de operação	+5 ... +50 °C
Classe de proteção	IP40
Peso aprox.	200 g
Dimensões (C x L x A)	120 x 60 x 25 mm
Conexão de vácuo	DN 16 ISO-KF

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA