## **VACTEST TTP 900**

Medidor móvel





## **Inteligente**

Faixa de medição (100 a 1 · 10<sup>-3</sup> 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

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 13.09.2022 1/2

# **VACTEST TTP 900**

#### Medidor móvel



	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 × 60 × 25 mm
Conexão de vácuo	DN 16 ISO-KF

## **DESEJA SABER MAIS?**

vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282





FORMULÁRIO DE CONTATO