

VACTEST TTP 900

Medidor móvel



VACUUM SOLUTIONS



Inteligente

Intervalo de medição (100 a $1 \cdot 10^{-3}$ mbar), a mais recente tecnologia de microcontrolador, registo de 2000 pontos de medição

Fiável

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

Eficiente

Excelente precisão de medição, tempo de funcionamento de até 100 h, operação com bateria ou fonte de alimentação

Acessórios, peças sobresselentes e opções

- Estojo de proteção
- Fonte de alimentação elétrica de 100-240 V CA
- VACTEST Explorer Pro
- Cabo da interface USB para PC
- Certificado de calibração

VACTEST TTP 900

Medidor móvel



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TTP 900	
Princípio de medição	Pirani
Materiais expostos a vácuo	Aço inoxidável 1.4305, tungsténio, níquel, vidro
Material dos filamentos	Tungsténio
Intervalo de medição	$100-1 \cdot 10^{-3}$ mbar
Limite de sobrepresão	4 bar, abs.
Incerteza de medição	< 30% de leitura (100–20 mbar), < 10% de leitura ($20-1 \cdot 10^{-2}$), < fator 2 ($< 1 \cdot 10^{-2}$ mbar)
Resolução	1 mbar (100–10 mbar), 2 dígitos significativos (< 10 mbar)
Taxa de medição	1–6000 s
Interface em série	USB
Ligação elétrica	Mini-jack de 2,5 mm para alimentação elétrica externa
Tensão de alimentação	Pilha de 9 V ou alimentação externa de 15 V CC
Tempo máx. de funcionamento da bateria	100 h
Consumo energético	110 mW
Temperatura de funcionamento	+5 ... +50 °C
Classe de proteção	IP40
Peso aprox.	200 g
Dimensões (C x L x A)	120 x 60 x 25 mm
Ligação de vácuo	DN 16 ISO-KF

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA