

VACTEST TPP 900

Medidor móvel



Inteligente

Faixa de medição (1200 a $5 \cdot 10^{-4}$ mbar), tecnologia de microcontrolador de ponta, registro de 2000 pontos de medição

Confiável

Padrões industriais elevados, construção robusta

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 TPP 900

Medidor móvel



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TPP 900	
Princípio de medição	Piezo-resistivo / Pirani
Materiais expostos ao vácuo	Aço inoxidável 1.4305, tungstênio, níquel, vidro
Material do filamento	Tungstênio
Intervalo de medição	$1200-5 \cdot 10^{-4}$ mbar
Limite de sobrepressão	2 bar abs.
Incerteza da medição	< 0,3% escala completa (1200-40 mbar)
Incerteza da medição	< 10% de leitura ($40-2 \cdot 10^{-3}$ mbar), < fator 2 ($< 2 \cdot 10^{-3}$ mbar)
Resolução	1 mbar (1200-1000 mbar), 0,1 mbar (1000-1 mbar), 2 dígitos significativos (< 1 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.	230 g
Dimensões (C x L x A)	120 x 60 x 62,5 mm
Conexão de vácuo	DN 16 ISO-KF

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA