

VACTEST TRP 900

Medidor móvel



Inteligente

Faixa de medição ampliada (1600 a 1 mbar), a mais recente tecnologia de microcontrolador, regista até 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 2500 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 TRP 900

Medidor móvel



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TRP 900	
Princípio de medição	Piezorresistivo
Materiais expostos a vácuo	Aço inoxidável 1.4305, cerâmica Al ₂ O ₃ , FKM
Intervalo de medição	1600–1 mbar
Limite de sobrepressão	4 bar, abs.
Incerteza de medição	< 0,3% da escala completa (linearidade, histerese, repetibilidade)
Resolução	1 mbar
Taxa de medição	0,05–6000 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	2500 h
Consumo energético	2 mW
Temperatura de funcionamento	0 ... +50 °C
Classe de proteção	IP40
Peso aprox.	200 g
Dimensões (C x L x A)	120 × 60 × 47 mm
Ligação de vácuo	DN 16 ISO-KF, rosca fêmea G ¼

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA