

VACTEST TTP 900

Medidor móvil



VACUUM SOLUTIONS



Inteligentes

Rango de medición (de 100 a $1 \cdot 10^{-3}$ mbar), tecnología de microcontrolador de última generación, registro de 2000 puntos de medición

Fiables

Elevados estándares industriales, diseño robusto, resistente a incrementos súbitos de la presión, sensor robusto

Eficientes

Excelente exactitud de medición, tiempo de funcionamiento de hasta 100 h, alimentación por pila o suministro eléctrico externo

Accesorios, recambios y opciones

- Carcasa protectora
- Suministro eléctrico de 100-240 V CA
- VACTEST Explorer Pro
- Cable de interfaz USB para PC
- Certificado de calibración

VACTEST TTP 900

Medidor móvil



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TTP 900	
Principio de medición	Pirani
Materiales expuestos al vacío	Acero inoxidable 1.4305, tungsteno, níquel, vidrio
Material del filamento	Tungsteno
Rango de medición	100-1 · 10 ⁻³ mbar
Límite de sobrepresión	4 bar abs.
Incertidumbre de medición	<30 % de lectura (100-20 mbar), <10 % de lectura (20-1 · 10 ⁻²), < factor 2 (<1 · 10 ⁻² mbar)
Resolución	1 mbar (100-10 mbar), 2 cifras significativas (<10 mbar)
Frecuencia de medición	1-6000 s
Interface de serie	USB
Conexión eléctrica	miniconector de 2,5 mm para suministro eléctrico externo
Tensión de alimentación	Batería monobloc de 9 V o conexión 15 V CC externa
Tiempo de funcionamiento máx. de la batería	100 h
Consumo	110 mW
Temperatura de trabajo	+5 ... +50 °C
Clase de protección	IP40
Peso aproximado	200 g
Dimensiones (L × W × H)	120 × 60 × 25 mm
Conexión de vacío	DN 16 ISO-KF

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.ar o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS