

# VACTEST TPP 900

Medidor móvil



## Inteligentes

Rango de medición (de 1200 a  $5 \cdot 10^{-4}$  mbar), tecnología de microcontrolador de última generación, registro de 2000 puntos de medición

## Fiables

Elevados estándares industriales, diseño 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 TPP 900

Medidor móvil



VACTEST TPP 900	
Principio de medición	Piezorresistivo / Pirani
Materiales expuestos al vacío	Acero inoxidable 1.4305, tungsteno, níquel, vidrio
Material del filamento	Tungsteno
Rango de medición	$1200-5 \cdot 10^{-4}$ mbar
Límite de sobrepresión	2 bar abs.
Incertidumbre de medición	<0,3 % a escala completa (1200-40 mbar)
Incertidumbre de medición	<10 % de lectura ( $40-2 \cdot 10^{-3}$ mbar), < factor 2 ( $<2 \cdot 10^{-3}$ mbar)
Resolución	1 mbar (1200-1000 mbar), 0,1 mbar (1000-1 mbar), 2 cifras significativas (<1 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	230 g
Dimensiones (L x W x H)	120 x 60 x 62,5 mm
Conexión de vacío	DN 16 ISO-KF

## ¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.cl](mailto:info@busch.cl) o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS