

## VPAC™ II - INSTRUMENTO DE CONTROL DE PÉRDIDA POR VÁLVULA



SKU: N / A | Categorías: [Sistemas llave en mano](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

El VPAC™ II es un instrumento de emisión acústica basado en más de 10 años de investigación. El VPAC™ II puede estimar la cantidad de material que se escapa a través de la válvula utilizando el software propietario adjunto. Con cientos de sistemas actualmente en uso, el VPAC™ II es el instrumento de elección para la detección de fugas a través de la válvula.

La interfaz de usuario es simple e intuitiva, y la unidad conserva todas las configuraciones incluso cuando está apagada. El instrumento está alimentado por cuatro baterías AA recargables que durarán varias semanas en uso típico. La sustitución y carga de la batería es rápida y fácil, por lo que se minimiza el tiempo de inactividad.

La unidad VPAC™ II contiene todas las características que necesita para determinar si las válvulas tienen fugas, dónde están goteando y a qué velocidad están goteando.

### Las características de VPAC™ II incluyen:

- \*Almacena una lectura, así como lecturas aguas arriba y aguas abajo, para hasta 500 válvulas a la vez
- \*Carga una ruta de prueba completa con nombres de válvulas y propiedades físicas de VPACwin™
- \*Calcula las tasas de fuga directamente en la unidad
- \*Transfiere todos los datos almacenados a una computadora portátil o de escritorio con el software VPACwin™ a través de una interfaz Bluetooth inalámbrica simple

Cuando se usa en sistemas de gas, el sistema VPAC™ II es capaz de detectar fugas tan pequeñas como 1 litro por minuto. Esto se debe a que el sensor está prácticamente encima de la fuente de fuga y la atenuación de la señal no es un factor. Contando para la presión y temperatura estándar (14.696 psia y 60 ° F), esto corresponde a 2.12 SCF por hora.

### Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

### VPAC™ II IS Certificaciones:

II 2 (1) G  
FM Clase I Div 1 Grupo A, B, C, D, T3  
CFM Clase I Div 1 Grupo A, B, C, D, T3;  
Ex ia IIC T3 Gb



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO