



Qualichek Q626

Especificaciones

Descripción: Detector de ultra sensibilidad para la localización y cuantificación de fugas por rastreo de gas.

Nivel de fuga: 1×10^{-8} ml/s

SF6 (Con capilar de entrada opcional, 1×10^{-10} ml/s SF6)

Concentración Sensitiva: 0.01 ppm

Dimensiones: 43 x 40 x 23 cm

(h x w x d) (17 x 16 x 9 pulgadas)

Peso del probador de mano: 0.9 Kg (2.0 lbs)

Salida: Puerto RS232 Analógico 0–2 V

Sensor: Electrón de captura(rojo)

Pantalla: Alfanumérica VFD

Respuesta: 1 seg (85% de lectura)

Detecta: SF6 y otros componentes captadores de electrones

Opciones: Fuga calibrada llenando el argón la válvula de ensamblaje

Tiempo de operación de la batería: 10 horas

Fabricado bajo ISO 9001:2000 y

Certificados Estándar de requerimientos de la CE

Ventajas

- Alarma de sonido ajustable, cuando el límite de fuga excede el valor configurado por el usuario
- Calibrado de fábrica para SF6
- Re calibración por el usuario muy simple
- El Menú Diagnósticos identifica condiciones de fallo
- Portátil y fácil de usar
- Responde a SF6, refrigerantes y otros componentes captadores de electrones
- Rápida respuesta y recuperación
- Localiza la posición de la fuga
- Cuantifica el nivel de fuga
- Muestra el nivel de fuga o concentración
- Fácili almacenaje de medidas

El Qualichek 200 es lo último en instrumentación para la detección de fugas por rastreo de gas de alta sensibilidad. Está diseñado para localizar y cuantificar fugas en la industria general, en especial la militar, y para aplicaciones de laboratorio. Es un instrumento portátil, provisto de maletín para ser transportado con la electrónica, la fuente de alimentación, un pequeño cilindro de gas argón comprimido y el panel principal de pantalla. El detector es montado en un probador de mano conectado a la unidad principal por un alargador de 3,5 metros (10 pies). Un dispositivo de pantalla se acopla al probador de mano y activa la monitorización de medidas incluso en difíciles localizaciones.

El equipo es extremadamente fácil de usar y asegura un alto grado de exactitud en la localización del nivel de fuga. La respuesta es instantánea con una rápida recuperación tras la exposición a altas concentraciones de gas.

Tecyges S.L.
Distribuidores Usón

www.tecyges.com

C/ Luis del Valle 7
50005 ZARAGOZA (ESPAÑA)
T. +34 976 402 622
F. +34 976 402 623