

EG DTECTOR

EG Detector es un gran dispositivo para la detección, localización de fugas en instalaciones y equipos de gas, y comprobación de fuga en cilindros de gas licuado. La construcción del medidor se basa en una tecnología de microprocesador moderno. El detector cumple con los requisitos para este tipo de dispositivos de la Unión Europea. Con el marcado de CE. Sencilla manera de manejo que permite la ubicación de la fuga de gas rápida y precisamente. La sonda flexible de una longitud de 42 cm permite un rápido acceso a lugares de difícil acceso. El dispositivo cuenta con una señal acústico-óptica y un mando de sensibilidad que permite detectar incluso fugas de gas de punto muy pequeñas. El aparato funciona con tres pilas alcalinas 1,5V R14 tipo C (suministrado). En el conjunto va acompañado de un estuche y un manual de usuario en polaco. De acuerdo con el Diario Oficial Nr 40 punto 275, Reglamento del Ministerio de Transporte y Construcción con fecha de 10 de febrero de 2006 (sobre los requisitos detallados para llevar a cabo la inspección técnica en las estaciones para vehículos) un dispositivo de este tipo debe ser instalado en todas las estaciones de inspección técnica de vehículos.

Datos técnicos

- Mando de sensibilidad permite la localización rápida y exacta de la fuga.
- Señal acústico-óptica indica la existencia de una fuga.
- Rápido tiempo de respuesta de menos de dos segundos para menos del 40% del LEL.
- Umbral de 50 ppm (para metano).
- Sensor del semiconductor de gran precisión.
- Capacidad para conectar auriculares.
- Sonda elástica de unos 42 cm de longitud.e 1,5VR14typ C).
- Estuche para el sensor
- Sonda elástica de 42 cm
- Diodo de alarma LED – rojo
- Diodo de encendido LED – verde
- Botón de encendido/apagado (ON/OFF)
- Toma para auriculares
- Mando de sensibilidad
- Soporte para la fijación de la sonda
- Manejable
- Compartimiento para la batería

