

Monitor EO puro p/int led, sonora y lumínica DE-07

Descripción del Producto

El sensor de medición continua permite obtener una lectura en tiempo real del área de trabajo, garantizando al operador una visualización directa de las PPM

Características

- Medición: Mide la concentración de óxido de etileno en el aire (0-20 PPM), con un valor mínimo de 0.1 PPM.
- Sensor: Sensor electroquímico y catalítico.
- Material: Cuerpo fabricado en acero inoxidable y aleación de aluminio, ideal para entornos hostiles.
- Material: Cuerpo fabricado en acero inoxidable y aleación de aluminio, ideal para entornos hostiles.
- Módulo de sensor: Hot-plug, permite reemplazo sin necesidad de recalibración.
- Control remoto: Menú en inglés, operado por control remoto (RC).
- Relés: Dos relés incorporados para control multifuncional.
- Dimensiones: 190 x 220 x 99 mm.
- Resistencia al agua: Grado IP66.
- Pantalla y alarma: Pantalla OLED con sonido integrado y luz de alarma.
- Reemplazo fácil: Módulo de sensor y partes reemplazables de fácil instalación (hot-plug).
- Salida de señal: 4-20 mA/RS485.
- Certificación: Certificación Ex dib IIC T6, ATEX, SIL, CCCF, entre otras.
- Entrega: Calibrado y con certificado de calibración.



Monitor EO puro p/int LED, alguma luz DE-07

Descrição do produto

O sensor de medição contínua proporciona uma leitura em tempo real da área de trabalho, assegurando ao operador uma visualização direta do PPM.

Características

- Medição: Avalia a concentração de óxido de etileno no ar (0-20 PPM), com um valor mínimo de 0,1 PPM.
- Sensor: Sensor eletroquímico e catalítico.
- Material: Estrutura em aço inoxidável e liga de alumínio, adequada para ambientes hostis.
- Material: Estrutura em aço inoxidável e liga de alumínio, adequada para ambientes hostis.
- Módulo de sensor: Hot-plug, possibilita a substituição sem necessidade de recalibração.
- Controle remoto: menu em inglês, operado por comando remoto (RC).
- Relés: Dois relés integrados para um controlo multifuncional.
- Dimensões: 190 x 220 x 99 mm.
- Resistência à água: classificação IP66.
- Visor e alarme: visor OLED com som e luz de alarme incorporados.
- Substituição simplificada: módulo de sensor e componentes substituíveis de instalação fácil (hot-plug).
- Saída de sinal: 4-20 mA/RS485.
- Certificação: Ex dib IIC T6, ATEX, SIL, CCCF, entre outras.
- Entrega: Calibrado e acompanhado de certificado de calibração.



Monitor EO pure p/int LED, audio and illumination DE-07

Product Overview

The continuous measurement sensor facilitates real-time monitoring of the work area, ensuring that the operator has direct visibility of the PPM.

Features

- Measurement: Assesses the concentration of ethylene oxide in the air (0-20 PPM), with a minimum threshold of 0.1 PPM.
- Sensor: Electrochemical and catalytic sensors.
- Material: Constructed from stainless steel and aluminum alloy, perfect for demanding environments.
- Material: Constructed from stainless steel and aluminum alloy, perfect for demanding environments.
- Sensor module: Hot-swappable, enables replacement without the need for recalibration.
- Remote Control: English menu, controlled via remote control (RC).
- Relays: Two integrated relays for multifunctional management.
- Dimensions: 190 mm x 220 mm x 99 mm.
- Water resistance: IP66 rating.
- Display and Alarm: OLED display featuring an integrated sound system and alarm light.
- Effortless Replacement: A sensor module and components that are easy to install (hot-plug) and replace.
- Signal output: 4-20 mA / RS485.
- Certification: Ex dib IIC T6, ATEX, SIL, CCCF, and others.
- Delivery: Calibrated and accompanied by a calibration certificate.

