



Sensor de oxígeno disuelto luminiscente de 28 mm Orbisphere M1100 compatible con los dispositivos de inserción Orbisphere

de producto: M1100-S00

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

Monitorización del oxígeno en el proceso de producción de bebidas (bypass)

Sensor para la determinación de oxígeno disuelto (OD) en cerveza (bypass) y agua desgasificada.

Este sensor tiene una insuperable precisión de 0,8 ppb y un límite de detección de 0,6 ppb. Este grado de exactitud en las mediciones es fundamental para controlar los niveles bajos de oxígeno en la cerveza.

Debido a que no hay membrana ni electrolitos, los cambios en los procesos o la presión no afectan a la exactitud del sensor. Los costes operativos y de mantenimiento también disminuyen. El sensor se ha diseñado para garantizar la durabilidad y la resistencia mecánica frente a los procesos CIP, ampliando así la vida útil y optimizando el coste total de propiedad.

El rápido tiempo de respuesta se debe a su frecuencia de medición de dos segundos, una característica que se mantiene estable durante 12 meses.

Desviación mínima y calibración anual

El sensor M1100 ofrece lecturas de oxígeno inmediatas con una frecuencia de medición de dos segundos. El instrumento realiza lecturas coherentes sin desviación y sin necesidad de repetir la calibración en 12 meses (si se somete a procesos de CIP semanales estándar), lo cual es mucho más de lo que ofrecen otros sensores ópticos, que presentan desviaciones importantes a los pocos meses en las mismas condiciones.

Tecnología óptica con mantenimiento mínimo

El M1100 fue el primer sensor que introdujo la tecnología luminiscente en las aplicaciones de la industria cervecera (bypass), por lo que no es necesario sustituir la membrana ni el electrolito del sensor. Además, los cambios en los procesos o la presión no alteran la exactitud del sensor, de modo que el mantenimiento necesario también es menor. El único mantenimiento anual requerido es la calibración cero y solo se necesitan unos minutos para realizarla. Puesto que el proceso no necesita productos químicos, la realización de la tarea es más fácil y segura, y no se perjudica la precisión de las mediciones.

Medición de oxígeno de rango bajo con precisión de ppb

El sensor M1100-L tiene un nivel de detección más bajo de 0,6 ppb. Las lecturas de este instrumento de alta precisión son esenciales para controlar el oxígeno en rango bajo en la producción de bebidas. A modo de ejemplo, es esencial controlar el oxígeno en rango bajo en las aplicaciones posteriores a la fermentación en el sector de las bebidas para garantizar la gran calidad del producto final.

Medición de oxígeno de rango alto con precisión

El sensor M1100- H tiene un rango de 0 a 40 ppm y es perfecto para las aplicaciones de maceración. Incluso en estos entornos exigentes, el instrumento mantiene un excelente nivel de precisión y una desviación mínima. En la mayoría de los casos, solo es necesario calibrarlo y realizar las tareas de mantenimiento una vez al año.

Especificaciones

Aplicación: Bebidas (bypass)

Calibración: Calibración cero de un punto con estándar 99,999% de nitrógeno (calidad 50) o gas sin oxígeno

equivalente

Caudal de muestra: 50 - 300 mL/min

Certificaciones: 2004/108/EC - EN 61326-1

Condiciones de operación: 0 - 95 % non-condensing relative humidity

Conexión: 28 mm Orbisphere fitting

Contenido de la caja: Sensor only.

Controller, sensor cable, flow-chamber or process connection must be ordered separately.

Exactitud: \pm 0,8 ppb o 2 %, lo que sea mayor

Fuente de alimentación: Universal 85-264 VCA a 25 VA, 10-36 VCC, 25 W

Garantía: 12 meses

Grado de protección IP: Sensor resistant to all common CIP methods

Límite de detección mínimo: 0,6 ppb

Material: 316 L Stainless Steel (1.4435), Silicone

Materiales en contacto con la muestra: Acero inoxidable 316 L (1.4435), Silicona

Parámetro: Oxygen

Peso: M1100 12 mm: 0,6 kg

M1100 28 mm: 0,74 kg

Presión de muestra: 1 - 20 bares absolutos

Rango de medición: 0 - 2000 ppb DO (dissolved oxygen)
Rango de temperatura: Exacto en el rango de -5 a 50 °C

Resistente a temperaturas desde -5 a 100 °C

Repetibilidad: \pm 0,4 ppb o 1 % lo que sea mayor

Reproducibilidad: \pm 0,8 ppb o 2 % lo que sea mayor

Resolución de pantalla: 0,1 ppb Temperatura ambiente: -5 - 100 °C

Tiempo de respuesta: (90%)< 30 s (proceso de la cerveza)

Contenido de la caja

Sensor only. Controller, sensor cable, flow-chamber or process connection must be ordered separately.