



Sensor de LDO K1100 para aplicaciones en línea, 0 - 2000 ppb, conector Orbisphere de 28 mm

de producto: K1100-S00

USD Precio: Contacto Hach

El primer sensor de oxígeno óptico sin mantenimiento para centrales de energía.

Sensor de oxígeno disuelto luminiscente (LDO) de alta exactitud optimizado para aplicaciones del sector energético.

La ausencia de membrana y electrolito significa que la exactitud del sensor no se ve afectada por los cambios del proceso ni por los cambios en el caudal. Los costes de mantenimiento y operativos también se reducen en gran medida. El sensor se ha diseñado para garantizar la resistencia mecánica, alargar el tiempo de vida operativo y optimizar el coste total de la propiedad.

El tiempo de respuesta rápido procede de la frecuencia de medición de dos segundos del Orbisphere K1100. Capaz de medir con precisión a esta frecuencia durante un período de 12 meses. Sin necesidad de calibración, el K1100 supera a otros sensores ópticos y electroquímicos que muestran una desviación significativa tan solo unos meses después en las mismas condiciones. Este sensor óptico está diseñado para que la desviación sea mínima, lo que lo convierte en el sensor más estable y con el mayor intervalo de calibración del sector disponible en el mercado. Esto es posible gracias a un punto de larga duración y al software del controlador optimizado.

El mantenimiento se realiza en tan solo 2 minutos y solo requiere una calibración de cero, lo que ofrece importantes ventajas económicas en comparación con los sensores electroquímicos tradicionales y otros sensores luminiscentes. Gracias al uso de la calibración de fase gaseosa no se requieren productos químicos y, por consiguiente, la tarea resulta más fácil y segura sin disminuir la precisión de las mediciones.

Una calibración al año

El único mantenimiento anual requerido de los sensores K1100 es la calibración de cero. Diseñado para que la desviación sea mínima, la tecnología luminiscente convierte al K1100 en el sensor más estable y con el mayor intervalo entre calibraciones del sector.

Sin membranas = dos minutos de mantenimiento

Sin membranas que reemplazar ni solución electrolítica que reponer, el K1100 solo requiere dos minutos de mantenimiento al año. No se necesitan productos químicos corrosivos o peligrosos, por lo que la tarea anual es más rápida, sencilla y segura sin disminuir la precisión de las mediciones.

Instalación muy económica

El sistema completo consta de un controlador, una celda de flujo y el sensor de oxígeno disuelto luminiscente K1100. El sensor es compatible con las celdas de flujo de 28 mm Hach Orbisphere. De esta forma, no es necesario realizar cambios de ingeniería. La instalación es rápida y sencilla, y no requiere ninguna preparación especial.

Nuevo nivel de confianza

El sensor óptico K1100 es el primero que utiliza una tecnología de medición luminiscente para medir niveles de oxígeno en ppb y ppm en centrales de energía. Desde 1978, los sensores Hach Orbisphere han sido un referente en el sector en lo que respecta a la medición de oxígeno, al ofrecer seguridad a los responsables del tratamiento químico de las aguas. El K1100 mantiene esta tradición y ofrece importantes ventajas funcionales y económicas.

Aplicación: In-line

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

oxígeno equivalente

Capacidades de comunicación: 3 x 0/4-20 mA; RS485; Ethernet

Caudal de muestra: 50 - 300 mL/min

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

Condiciones de almacenamiento: -5 °C - 100 °C Contenido de la caja: Solo sensor K1100.

El controlador, el cable del sensor, la celda de flujo o la conexión a proceso deben pedirse por

separado.

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

Garantía: 12 meses Límite de detección mínimo: 0,6 ppb Parámetro: Oxygen Peso sensor: $0.6 \, \mathrm{kg}$

1 - 20 bar absoluta Presión de muestra:

Rango de medición: $0 - 2000 \text{ ppb } O_2 \text{ disuelto (OD)}$

(valores indicativos hasta 5000 ppb)

Exacto desde -5 a 50 °C Rango de temperatura:

Resistente a temperaturas de -5 a 100 °C

Relés: Measurement board: 3 measurement alarm relays (1A-30 VAC or 0.5A-50 VDC), configurable to

send diagnostics information.

Main board: 1 system alarm relay (1A-30 VAC or 0.5A-50 VDC).

Repetibilidad: \pm 0,4 ppb o 1 %, lo que sea mayor \pm 0,8 ppb o 2 %, lo que sea mayor Reproducibilidad:

100 - 230 V CA Requisitos de alimentación (voltaje):

Resolución de pantalla: 0,1 ppb

Salidas analógicas: 3 Smart 0/4 to 20 mA (500 Ohms) programmable as linear or tri-linear, configurable to send

diagnostics or alarm informations.

Sensores: K1100 LDO -5 - 50 °C Temperatura ambiente: -5 - 50°C Temperatura de la muestra:

(90 %) <10 s (fase gaseosa); <30 s (fase líquida) Tiempo de respuesta:

Tipo montaje: 28 mm Orbisphere fitting

Contenido de la caja

Solo sensor K1100.El controlador, el cable del sensor, la celda de flujo o la conexión a proceso deben pedirse por separado.