

acniti LLC 1-2-9 Nyoidani Minoh Osaka 〒562-0011 Japan



# sensor de ozono disuelto para aguas residuales

El Sensor de Ozono para Aguas Residuales es una solución compacta y fiable para medir el ozono disuelto en el agua. Este sensor está diseñado para situaciones en las que la precisión, la velocidad y la estabilidad son esenciales: desde procesos industriales hasta aplicaciones de tratamiento de aguas y de laboratorio. Cuando el ozono se utiliza para la desinfección o la supervisión de procesos, es esencial una medición fiable. El ELP-200 ayuda a garantizar continuamente esa medición. Gracias a una tecnología inteligente y a un diseño robusto, este sistema ofrece resultados estables, incluso en entornos difíciles. El funcionamiento es sencillo y los resultados de la medición pueden leerse inmediatamente. Esto hace que nuestro Sensor de Ozono para Aguas Residuales sea muy práctico de utilizar. El sistema se conecta sin esfuerzo a los procesos existentes y contribuye a unas operaciones empresariales eficaces y seguras. Tanto si trabajas en la industria farmacéutica o alimentaria, como en la depuración de aguas o la investigación, con el Sensor de Ozono para Aguas Residuales de Acniti obtendrás una solución de medición probada y fácil de usar que hace lo que se supone que debe hacer: proporcionar una visión fiable de la calidad del aqua.



## sensor de ozono disuelto para aguas residuales

#### sensor de ozono disuelto para aguas residuales

- Mediciones fiables y sin interferencias
- Conocimiento instantáneo de los niveles de ozono
- 🗸 Respuesta rápida y precisa
- 🗸 Compensación automática de la temperatura
- Salidas inteligentes de alarma y control
- Compacto, resistente y duradero
- Sensor amperométrico de ozono específicamente polarográfico

### ¿qué hace que el sensor de ozono para aguas residuales de acniti sea único?

El sensor de ozono disuelto ELP-200 es un sensor electroquímico que utiliza un «monitor de ozono de membrana» basado en el principio de medición polarográfica. Como dispositivo electroquímico, funciona facilitando una reacción química (concretamente, reducción u oxidación) del ozono en un electrodo, lo que produce una corriente eléctrica proporcional a la concentración de ozono. La inclusión de una membrana permite que solo el ozono pase a través de ella y llegue al electrodo, lo que mejora la selectividad y reduce las interferencias. En este contexto, «polarográfico» se refiere a un tipo de medición electroquímica amperométrica en la que el sensor detecta el ozono midiendo la corriente generada durante la reacción redox en la superficie del electrodo, traduciendo así la información química en una señal eléctrica cuantificable.

#### aplicaciones

- Instalaciones de tratamiento de aguas
- · Producción farmacéutica
- Industria alimentaria y de bebidas
- Laboratorios de investigación
- Control de la desinfección del agua de proceso

#### ventajas clave

- Precisión: Mediciones dentro de ±2,5% de la escala completa
- Rápido: 90% de respuesta en 60 segundos
- Compacto: Ligero y fácil de montar
- Flexible: Disponible en rangos de medición de 0-1,00 mg/L y 0-10,0 mg/L
- Compensado automáticamente: Para variaciones de temperatura (5-30°C)



- Salida versátil: Salida 4-20 mA aislada + alarmas de contacto
- Rentable: No necesita equipos de control adicionales

#### fácil instalación

El sensor se suministra con una placa de montaje y todos los accesorios necesarios. La célula de flujo está preinstalada, y los conectores inteligentes hacen que el sensor sea rápido y fácil de configurar.

#### principio de medición

El sensor de ozono para aguas residuales mide el ozono disuelto en el agua basándose en el principio de medición polarográfica mediante una membrana polimérica, un método de eficacia probada en el análisis electroquímico.

#### paso a paso:

#### El ozono penetra en una membrana

- El ozono (O₃) presente en el agua se difunde a través de una membrana polimérica especial hasta el interior del sensor.

#### El ozono llega a la capa electrolítica

- Entre el electrodo de trabajo y el contraelectrodo hay una fina capa de electrolito. El ozono se disuelve aquí al atravesar la membrana.

#### Reacción electroquímica

- En la superficie del electrodo de trabajo, el ozono reacciona:

En condiciones ácidas

$$O_3 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow O_2 + H_2O$$

En condiciones básicas

$$O_3 + H_2O + 2e^- \rightarrow O_2 + 2OH^-$$

- Simultáneamente, se produce una reacción de oxidación en el contraelectrodo, liberando electrones.

#### Intensidad de la corriente = concentración de ozono

- La cantidad de corriente eléctrica generada es directamente proporcional a la cantidad de ozono en el agua. Esto se denomina región de corriente límite: un intervalo de tensión en el que la corriente medida permanece constante a pesar de aumentar la tensión.

#### Medición estable y lineal

- Gracias al diseño estable con tres electrodos (electrodos de trabajo, contador y referencia), la medición sigue siendo fiable durante mucho tiempo, con una contaminación mínima del sensor.



En resumen: el Sensor de Ozono para Aguas Residuales convierte el ozono del agua



en una señal eléctrica que indica con precisión la cantidad de ozono presente. Fiable, lineal y preciso, exactamente lo que quieres en una aplicación de medición crítica.

#### especificaciones importantes

Característica Especificación

Modelo ELP-200

Principio de medición Electroquímica a través de membrana permeable al gas

Rango de medición 0-10 mg/L de ozono disuelto Precisión ±2,5% del fondo de escala

Tiempo de respuesta 90% de respuesta en 60 segundos Rango de temperatura Agua 5-30°C; Ambiente: 5-40°C Consumo de energía 100 - 220 V AC, 50/60 Hz (~5 VA)

Conexiones Racores de acero inoxidable para la entrada y salida de agua

Dimensiones 125 x 81 x 560 mm

Tratamiento de aguas residuales, producción farmacéutica,

Aplicaciones industria alimentaria y de bebidas, laboratorios de

investigación, desinfección de aguas de proceso



### elp-200

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	ELP-200	ELP-200
2	Número de modelo	ELP-200	ELP-200
	Liquido	Métrico	Imperial
3	Flujo mínimo / minuto	0.5 Litro	0.1 Galón
4	Caudal máximo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
5	Caudal mínimo / hora	30 Litro	7.9 Galón
6	Caudal máximo / hora	60 Litro	16 Galón
7	temperatura mínima del agua	5 °C	41 °F
8	temperatura máxima del agua	30 °C	86 °F
9	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Ambiente	Métrico	Imperial
10	Ambiente  Mínimo de temperatura ambiente	Métrico 5 °C	Imperial 41 °F
10	Mínimo de temperatura		
	Mínimo de temperatura ambiente  Temperatura ambiente	5 °C	41 °F
11	Mínimo de temperatura ambiente  Temperatura ambiente máxima  Humedad relativa	5 °C 40 °C	41 °F 104 °F
11 12	Mínimo de temperatura ambiente  Temperatura ambiente máxima  Humedad relativa mínima  Humedad relativa	5 °C 40 °C 0 %	41 °F 104 °F 0 %
11 12	Mínimo de temperatura ambiente  Temperatura ambiente máxima  Humedad relativa mínima  Humedad relativa máxima	5 °C 40 °C 0 % 90 %	41 °F  104 °F  0 %  90 %
11 12 13	Mínimo de temperatura ambiente Temperatura ambiente máxima Humedad relativa mínima Humedad relativa máxima Gas	5 °C 40 °C 0 % 90 %	41 °F  104 °F  0 %  90 %
11 12 13	Mínimo de temperatura ambiente Temperatura ambiente máxima Humedad relativa mínima Humedad relativa máxima Gas Calidad del gas	5 °C 40 °C 0 % 90 %	41 °F  104 °F  0 %  90 %



	Eléctrico	Métrico	Imperial
17	Consumo de energía de la unidad	5 VA	5 VA
18	Partes húmedas		
19	Modelo de bomba		
20	Bomba fase Ø tensión		
21	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
22	Ajuste de la presión de la bomba		

#### 23 Control

	Conexiones	Métrico	Imperial
24	entrada de agua	Racor recto de apriete acero inoxidable	Racor recto de apriete acero inoxidable
25	salida de agua	Racor recto de apriete acero inoxidable	Racor recto de apriete acero inoxidable
26	Salida de Gas		
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
27	Dim. (an)x(pr)x(al)	125 x 81 x 560 mm	4.9 x 3.2 x 22.0 pulgada



#### **Observaciones**

- Analizador de ozono disuelto para aguas residuales.
- Mide el ozono disuelto a través de una membrana permeable a los gases, que no se ve afectada fácilmente por el cloro residual y las sustancias orgánicas disueltas.
- 28 Otras observaciones
- Monitor compacto de ozono disuelto con un sensor polarográfico de diafragma que es menos sensible a diversos iones metálicos y a la conductividad del agua de muestra y tiene una excelente selectividad.
- ✓ La configuración de tres electrodos reduce significativamente la formación de subproductos de la reacción de los electrodos, que pueden deteriorar las características de envejecimiento del sensor.