

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



controlador de oxígeno disuelto

Sistema de control de oxígeno disuelto: controlador DO para aplicaciones que requieren una alta precisión de los niveles de oxígeno disuelto, como la acuicultura y la aireación del tratamiento del agua. En combinación con el controlador DO, logre un entorno óptimo con ahorro de energía ejecutando el equipo durante el tiempo mínimo requerido por la configuración.









controlador de oxígeno disuelto

controlar y analizar altos niveles de oxígeno disuelto

- Monitor DO de alta calidad y precisión con sistema de control
- Mide los niveles de oxígeno disuelto hasta 40 PPM
- Monitor de oxígeno disuelto con capacidad para registrar la medición de OD, los datos se pueden transferir fácilmente a través de una memoria USB.
- Sistema de control de oxígeno disuelto

control de los niveles de do

En la línea de productos de control y monitoreo, acniti ofrece un controlador y un sistema de monitoreo de OD. Acniti también ofrece un sistema de sensor de burbujas nano que se aproxima a la concentración de burbujas en el agua de su proceso. El sistema de control y monitoreo está desarrollado para funcionar con cualquiera de nuestros generadores de nanoburbujas y los concentradores de oxígeno oxiti. El controlador de OD es especialmente importante para las industrias en las que demasiado oxígeno disuelto puede dañar, por ejemplo, en el cultivo de peces, camarones y carpas koi. El costo de la energía en las aplicaciones de aireación es un gran problema. A menudo, la aireación es el mayor consumidor de energía, por lo que hacer funcionar sus sistemas menos horas significa ahorros, en comparación con el uso de temporizadores o el control manual.

operar durante los tiempos establecidos

El controlador de OD consta de un sensor de OD, un PLC, una salida de inicio y parada para el concentrador de oxígeno, una salida de inicio y parada para una bomba pequeña si se requiere una bomba más grande en la configuración, también está disponible un contacto seco para iniciar y detener la bomba. En el controlador de OD, configure el valor de OD, por debajo del punto de ajuste, el mezclador de burbujas ultrafino funcionará hasta que se logre el punto de ajuste. En el PLC puede establecer un intervalo de retraso de 2 minutos a 16 minutos entre el inicio y la parada del mezclador de burbujas ultrafinas para evitar que se encienda y apague con frecuencia. El controlador también se puede utilizar sin un sensor de OD, sin un sensor de OD existe la posibilidad de establecer un programa diario y ejecutarlo durante determinadas horas. El controlador DO viene en un gabinete montado en la pared con una puerta de poliéster no saturado reforzado con fibra de vidrio. Grado de protección IP 56 o IP 66. Gran estabilidad gracias al uso de plástico reforzado con fibra de vidrio. El sensor de oxígeno disuelto es una sonda de oxígeno galvánico cubierta por una membrana con transmisor incorporado. La sonda está conectada a una fuente de CC y consume una corriente de entre 4 y 20 mA correspondiente a la concentración de oxígeno.



monitorear los niveles de oxígeno

Para la investigación y los datos históricos, el controlador DO puede registrar datos en un intervalo de tiempo establecido. El intervalo más corto es de 1 segundo, el intervalo más largo es de más de 2 horas. Transfiera datos fácilmente a una unidad flash USB simplemente insertando el dispositivo en el PLC. La unidad tiene la capacidad de almacenar 10.000 mediciones cuando se alcanza el número máximo de mediciones, se sobrescribirá la entrada de datos más antigua.



od-minitoreo

la bomba

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	OD-minitoreo	OD-minitoreo
2	Número de modelo	tool_sensor-do- controller_sensor	tool_sensor-do- controller_sensor
	Liquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Ambiente	Métrico	Imperial
4	Temperatura ambiente máxima	55 °C	131 °F
5	Humedad relativa mínima	10 %	10 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Calidad del gas		
7	Calidad del gas Observación de gas		
	-	Métrico	Imperial
	Observación de gas	Métrico 100 - 240 VCA	Imperial 100 - 240 VCA
8	Observación de gas Eléctrico		
9	Observación de gas Eléctrico Fase unitaria Ø tensión Consumo de energía de	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
9	Observación de gas Eléctrico Fase unitaria Ø tensión Consumo de energía de la unidad	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
9 10 11	Observación de gas Eléctrico Fase unitaria Ø tensión Consumo de energía de la unidad Partes húmedas	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
9 10 11 12	Observación de gas Eléctrico Fase unitaria Ø tensión Consumo de energía de la unidad Partes húmedas Modelo de bomba	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA



	Eléctrico	Métrico	Imperial			
16	Control	Controlador PLC con temporizador y sensor de OD	Controlador PLC con temporizador y sensor de OD			
	Conexiones	Métrico	Imperial			
17	entrada de agua	entrada de agua				
18	salida de agua					
19	Salida de Gas					
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial			
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	200 x 190 x 340 mm	7.9 x 7.5 x 13.4 pulgada			
21	peso	5.5 Kg	12.1 libras			
22	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	30 x 40 x 30 cm	12 x 16 x 12 pulgada			
23	Peso de envio	7.5 Kg	17 libras			
	Observaciones					
24	Otras observaciones	 Peso excluyendo sensor solo la caja de control Medición de niveles de OD de 0 a 40 PPM Longitud del cable del sensor estándar 7 metros, peso del sensor incluido el cable 0,7 kg. 				



sensor portátil polaris de oxígeno disuelto

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	sensor portátil polaris de oxígeno disuelto	sensor portátil polaris de oxígeno disuelto
2	Número de modelo	DO_sensor_Polaris	DO_sensor_Polaris
	Liquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Gas	Métrico	Imperial
4	Calidad del gas		
5	Observación de gas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
6	entrada de agua		
7	salida de agua		