



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

acniti

ultramax o2: analizador de gas o2 ultrasonico | acniti

El Ultramax O2 es un analizador de gas oxígeno portátil 3 en 1 que mide pureza, caudal y presión en un solo dispositivo compacto. Con tecnología de sensor ultrasónico, no requiere reemplazo de sensores ni calibración en campo - ideal para monitoreo de generadores de oxígeno, análisis de gas industrial y medición ambiental.

ultramax o2: analizador de gas o2 ultrasónico | acniti

ultramax o2 - analizador de oxígeno 3 en 1 por ultrasonido

- ✓ Funcionalidad 3 en 1: mide la pureza del oxígeno (20,9-96 %), el caudal (0-10 LPM) y la presión de salida (0,5-50 PSI/3,4-344 kPa)
- ✓ Tecnología de sensor ultrasónico: no se necesitan sensores de oxígeno tradicionales, lo que reduce los costos de mantenimiento y extiende la vida útil del dispositivo.
- ✓ No requiere calibración en campo: cuenta con un botón de verificación de calibración para verificaciones rápidas de precisión
- ✓ Diseño fácil de usar: Pantalla LCD grande y fácil de leer con números claros y en negrita para lecturas rápidas.
- ✓ Durable y portátil: tamaño compacto con una funda protectora de silicona para un fácil transporte y una mayor durabilidad.

El analizador de oxígeno UltramaxO2 es un dispositivo de alto rendimiento diseñado para medir con precisión los niveles de oxígeno en una amplia gama de aplicaciones. Diseñado para brindar precisión y confiabilidad, ofrece un rendimiento excepcional en industrias como la atención médica, la fabricación, el monitoreo ambiental y más.

características principales

- Tecnología de detección avanzada: equipado con tecnología de detección de oxígeno de última generación, el UltramaxO2 ofrece mediciones rápidas y precisas, lo que garantiza un monitoreo óptimo de las concentraciones de oxígeno en tiempo real.
- Amplio rango de medición: este analizador es capaz de medir niveles de oxígeno desde concentraciones bajas hasta altas, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones, desde procesos industriales hasta entornos médicos.
- Interfaz fácil de usar: con una pantalla intuitiva y controles fáciles de navegar, el UltramaxO2 garantiza un funcionamiento sin esfuerzo. Su interfaz fácil de usar permite una configuración rápida y un monitoreo simplificado.
- Diseño duradero y robusto: construido para soportar entornos exigentes, el UltramaxO2 está alojado en una carcasa resistente, lo que garantiza un rendimiento duradero y protección contra el polvo, la humedad y las condiciones adversas.
- Tiempo de respuesta rápido: con un tiempo de respuesta rápido, el UltramaxO2 garantiza resultados inmediatos, lo que permite una rápida toma de decisiones en situaciones críticas.
- Opciones de calibración versátiles: el UltramaxO2 ofrece opciones de

calibración flexibles, lo que garantiza mediciones precisas y confiables para una variedad de aplicaciones y entornos.

- Compacto y portátil: su diseño compacto y liviano hace que el UltramaxO2 sea fácil de transportar y usar tanto en configuraciones fijas como portátiles.

beneficios

- Ahorro de tiempo: la configuración rápida y las lecturas rápidas agilizan el proceso de prueba
- Rentable: elimina la necesidad de reemplazos de sensores, lo que reduce los costos de propiedad a largo plazo
- Versátil: el monitoreo de presión integrado elimina la necesidad de equipo adicional
- Fiable: el autodiagnóstico y la visualización de códigos de error garantizan mediciones precisas

aplicaciones

- Industria médica: para monitorear los niveles de oxígeno en sistemas de gases médicos, hospitales y clínicas.
- Aplicaciones industriales: ideal para análisis de oxígeno en fabricación, soldadura y producción de gas.
- Monitoreo ambiental: se utiliza para medir los niveles de oxígeno en estudios de calidad del aire y pruebas ambientales.
- Investigación y desarrollo: esencial para laboratorios que realizan experimentos que requieren mediciones precisas de oxígeno.

especificaciones técnicas

- Precisión de medición de oxígeno: $\pm 1,5$ % de la escala completa a temperatura constante y flujo óptimo
- Precisión de medición de flujo: $\pm 0,2$ LPM
- Precisión de medición de presión: $\pm 0,5$ % PSI ($\pm 0,5$ % kPa)
- Alimentación: 2 baterías alcalinas AA de larga duración
- Error E6 6: Temperatura de funcionamiento: 15 °C - 40 °C (59 °F - 104 °F)

El analizador de oxígeno UltramaxO2 es su solución de confianza para una medición de oxígeno precisa, confiable y eficiente. Garantice la seguridad y optimice el rendimiento en su industria con este analizador de vanguardia.

analizador de oxígeno ultramax o2

General		
1	Nombre del modelo	Ultramax O2 - Analizador de Oxígeno 3 en 1 por Ultrasonido
2	Número de modelo	Ultramax O2
Líquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador	
Ambiente	Métrico	Imperial
4	Mínimo de temperatura ambiente	15 °C / 59 °F
5	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
6	Humedad relativa mínima	
		0 %
7	Humedad relativa máxima	
		95 %
Gas	Métrico	Imperial
8	Flujo mínimo / minuto	0.0 Litro / 0.0 Galón
9	Caudal máximo / minuto	10 Litro / 2.6 Galón
10	Caudal mínimo / hora	0.0 Litro / 0.0 Galón
11	Caudal máximo / hora	600 Litro / 159 Galón
12	Presión mínimo	3.4 kPA / 0 PSI
13	Presión máximo	344 kPA / 50 PSI
14	Calidad del gas	
15	Observación de gas	
		sólo oxígeno
Conexiones		
16	entrada de agua	
17	salida de agua	
18	Salida de Gas	

Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
19	Dim. (an)x(pr)x(al)	80.3 x 129.5 x 26.4 mm	3.2 x 5.1 x 1.0 pulgada
20	peso	181 Kg	399.0 libras
Observaciones			
21	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/>	