



Analizador de oxígeno para gases medicinales

MoGas

Especificaciones

Fabricante: NTRON

Tecnología: Circonio, electroquímica, infrarrojo o paramagnética

Especificaciones: Circonio: 0-96% O₂; Infrarrojo: 0-1000ppm CO₂;

Electroquímica: 0-50ppm CO; Humedad: 0-1000 pto. rocío

Precisión: Circonio: 0.1%; Infrarrojo: 0.3ppm; Electroquímica: 3ppm; Humedad: 0.2%

Tiempo de respuesta: Circonio: T₉₀<3s; Infrarrojo: T₉₀<20s;

Electroquímica: T₉₀<20s; Humedad: T₉₀<3s

Presión de muestra: Hasta 10 bar-g

Conexión: Racores de compresión de 6 mm

Temperatura Ambiente: 0 a 45 °C

Intemperie: IP65

Display: LCD

Alimentación: 100 - 240 VAC

Señal Analógica: 4-20 mA

Alarmas: Dos contactos de relé configurables



Ventajas

- Medida de hasta cuatro parámetros simultáneamente
- Larga vida útil
- Forma sencilla de verificar los niveles de oxígeno en el aire respirable y otros gases médico
- No necesitan mantenimiento

Aplicaciones

- Validación de generadores de oxígeno médico
- Pureza del producto en generadores de oxígeno y sistemas de aire comprimido
- Diseñado para en espacios cerrados advertir de posibles fugas de oxígeno
- Plantas de embotellado/llenado

Industrias

- Farmacéutica
- Médica
- Química



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

Av. da Libertade N° 129-B
1250-140 Lisboa