



Analizador de oxígeno

Microx-OL

Especificaciones

Fabricante: NTRON

Tecnología: Circonio o electroquímica

Especificaciones: 0-1000ppm / 0-25% / 0-96% O₂

Precisión: ±2% o 2ppm O₂

Tiempo de respuesta: <10 s

Presión de muestra: 21 barg

Caudal de muestra: 250 ml/min

Conexión: 6mm / 1/4"

Partes Mojadas: Acero Inoxidable, Aluminio, PTFE, Viton

Temperatura Ambiente: -20 a 50°C (Circonio) / 0 a 45°C

(Electroquímica)

Intemperie: IP65

Display: LCD

Alimentación: 85 - 240 VAC / 50/60Hz

Señal Analógica: 4-20mA

Alarmas: 3 relés de alarma configurables



Ventajas

- Opciones de tecnología de sensor de Circonio o Electroquímico
- Fácil de operar y sencillo de instalar
- Diseño compacto y estilizado
- Dispone de una baliza de alarma visual integrada
- Regulación interna de caudal y presión

Aplicaciones

- Medida de concentración de oxígeno en un gas inerte suministrado bajo presión positiva.
- Generación de gas (oxígeno / nitrógeno)
- Gases industriales
- Gas médico
- Industria farmacéutica
- Fabricación aditivos

Industrias

- Química
- Farmacéutica



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallés
Barcelona

Av. da Libertade Nº 129-B
1250-140 Lisboa