



Analizador de trazas de oxígeno ATEX

GPR-1500

Especificaciones



Fabricante: Analytical Industries Inc

Tecnología: Célula electroquímica

Especificaciones: 0-10/100/1000ppm, 0-1%, (0-25%)

Precisión:

Tiempo de respuesta: T90<10 seg

Temperatura de muestra: 5 - 45 °C

Presión de muestra: 0.34 - 2 barg

Caudal de muestra: 0.5 - 1.0 NI/min

Conexión: Conexión a tubo 1/8"

Partes Mojadas: Acero Inoxidable

Temperatura Ambiente: -20 a 50°C

Intemperie: NEMA 4x

Clasificación Eléctrica: ATEX II2G

Display: LCD

Alimentación: 18-24 VDC

Señal Analógica: 4-20 mA

Alarmas: No

Ventajas

- Alta sensibilidad, rango hasta 0-10 ppm
- Sencillo, robusto, uso industrial
- Rápida recuperación a la exposición al aire
- Buena relación calidad-precio
- Opción de sensor para trabajar con CO2

Aplicaciones

- Trazas de oxígeno en hidrógeno
- Medida de ppm de oxígeno en hidrocarburos
- ppm de oxígeno en recuperación de CO2

Industrias

- Química
- Minero
- Petroleo
- Biotec y farma



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