



Analizador de trazas de oxígeno con célula remota

GPR-1900

Especificaciones



Fabricante: Analytical Industries Inc

Tecnología: Célula electroquímica

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

Precisión:

Tiempo de respuesta: $T_{90} < 10$ s

Presión de muestra: 0.34 - 2 barg

Caudal de muestra: 0.5 - 1.0 l/min

Conexión: conectores de compresión de 1/8

Partes Mojadas: Acero inoxidable

Temperatura Ambiente: 5 a 45 °C

Clasificación Eléctrica: Zona segura

Display: LCD

Alimentación: 100 - 240 VAC o 12-28 VDC

Señal Analógica: 4-20 mA, 1-5 V

Alarmas: Dos contactos de relé configurables

Ventajas

- Flexible, multirango
- Sensor remoto
- Con compensación de temperatura y variaciones de presión barométrica
- Opción de sensor para trabajar con CO₂

Aplicaciones

- Oxígeno en gases industriales
- Medida de oxígeno en glove box

Industrias

- 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