



Analizador de oxígeno

Oxy 1800

Especificaciones

Fabricante: SERVOMEX

Tecnología: Paramagnética Magnetodinámica

Especificaciones: 0-100% O₂

Precisión:

Tiempo de respuesta: 4 a 8 s

Presión de muestra: 1 - 5 psig

Caudal de muestra: 50 - 250 ml/min

Conexión: 1/4

Partes Mojadas: Acero inoxidable, vidrio borosilicato, platino..

Temperatura Ambiente: -10 a 50°C

Intemperie: IP66

Clasificación Eléctrica: Área segura

Alimentación: 100-240 VAC 50/60 Hz

Señal Analógica: 1 x 4-20 mA aislada, 1 x 0-1V

Alarmas: 3 relés



Ventajas

- Célula de medida no consumible
- Robusto y sencillo
- Célula de medida calentada a 60C
- Estable, bajos requerimientos de calibración
- Sin virtual influencia de los gases de fondo
- Sin necesidad de gases de referencia, purga o portadores
- Opción de célula de medida resistente a disolventes

Aplicaciones

- Medida de oxígeno en inertización

Industrias

- Química
- Minero
- Biotec y farma



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallés
Barcelona

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