

Analizador de oxígeno ATEX

OxyTx

Especificaciones



Fabricante: NTRON

Tecnología: Cerámica en estado sólido

Especificaciones: 0 - 25% O₂

Tiempo de respuesta: <12 s

Conexión: ANSI 150 o TriClamp

Partes Mojadas: Acero Inoxidable

Temperatura Ambiente: -20 a 50 °C

Intemperie: IP66

Clasificación Eléctrica: Área clasificada ATEX II

Display: LCD

Alimentación: 2 hilos 7-30 VDC (24VDC nominal)

Señal Analógica: 4-20mA

Ventajas

- Dispositivo intrínsecamente seguro
- Diseñado para medir la concentración de oxígeno en aplicaciones de procesos difíciles en presencia de vapores de disolventes y ácidos
- Adecuado para su uso con el sensor OC-24 de NTRON
- Calibración no-intrusiva del usuario por medio de pulsadores

Aplicaciones

- Centrífuga
- Generación de nitrógeno
- Recipientes de almacenamiento

Industrias

- Farmacéutica
- Química