



# Analizador de oxígeno ATEX

## OxyTx

### Especificaciones



Fabricante: NTRON

Tecnología: Cerámica en estado sólido

Especificaciones: 0 - 25% O<sub>2</sub>

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



Pol. Ind Ventorro del Cano  
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28  
08100 Mollet del Vallès  
Barcelona

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