



# Transmisor de oxígeno ATEX

## Minox i 200

### Especificaciones



Fabricante: NTRON

Tecnología: Pila de combustión galvánica

Especificaciones: 0-25%

Precisión:  $\pm 2\%$

Tiempo de respuesta:  $< 10$  s

Conexión: KF40 Tri-Clamp

Temperatura Ambiente:  $-20$  a  $45$  °C

Clasificación Eléctrica: Área clasificada ATEX II

Alimentación: 24 VDC

Señal Analógica: 4-20mA

### Ventajas

- Alto nivel de precisión y estabilidad
- Larga vida útil
- Bajo mantenimiento
- Método sencillo y eficaz de instalación del equipo

### Aplicaciones

- Purga y detección de fugas
- Fabricación de aditivos
- Generación de gas (oxígeno / nitrógeno)
- Separador de aire de membrana
- Gases inertes de soldadura
- Aplicaciones de gases médicos

### Industrias

- Farmacéutica
- Alimentaria y Bebida
- 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