



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