



Analizador de oxígeno - Sistema de inertización

OxyOne-100

Especificaciones



Fabricante: NTRON

Especificaciones: 0-10%, 0-25% O₂

Precisión: $\pm 0.1\%$ O₂

Conexión: Spring Clamp 4.0mm CSA Max.

Temperatura Ambiente: -20 a 60 °C

Display: LCD táctil a color de 5.7

Alimentación: 19-30 VDC / 115/230 VAC / 50Hz

Señal Analógica: Dos salidas 4-20 mA

Alarmas: 6 relés de alarma configurables

Ventajas

- Equipado para dirigir y controlar la calibración automática de cada sensor mediante el uso de válvulas solenoides
- Dispone de varios modos de funcionamiento
- Incluye un módulo de simulación
- Alta velocidad y diagnóstico remoto
- Montaje en rack de 19 pulgadas

Aplicaciones

- Reactores
- Recipientes de mezcla
- Centrífugas
- Molinos y Secadores
- Líneas de ventilación
- Atmósferas ambientales
- Sistemas de transporte

Industrias

- Química
- Alimentaria



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

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