

SENSOR OPTICO DE OXIGENO DISUELTO POR FLUORESCENCIA

Especificaciones

- Rango: 0-30 ppm
- Temp: 5°C - 50°C
- Presión: 0-5 bar
- Cuerpo: 316L
- O-ring: EPDM



Características

- No requiere electrolito.
- Sin consumo de oxígeno.
- Plug & play.
- Facil reemplazo de capucha optica.
- No existe requerimiento de flujo.

LODOS ACTIVADOS

Las bacterias aerobias remueven la carga orgánica y son responsables de la transformación de amoníaco a nitrato. Se dota a los microorganismos del aire requerido para la oxidación de la materia orgánica.

