

ANALITICA

SENSOR DE OXIGENO

MODELO OXYMAX COS61D



©Endress+Hauser

Sensor de oxígeno digital **OXYMAX**, modelo **COS61D** para aplicaciones tales como plantas de aguas residuales, potables, y en ríos, lagos y mares. Estabilidad a largo plazo.

Alta prestación que proporciona una medida rápida, precisa y sin desviaciones.

Permite la calibración en laboratorio

CARACTERÍSTICAS

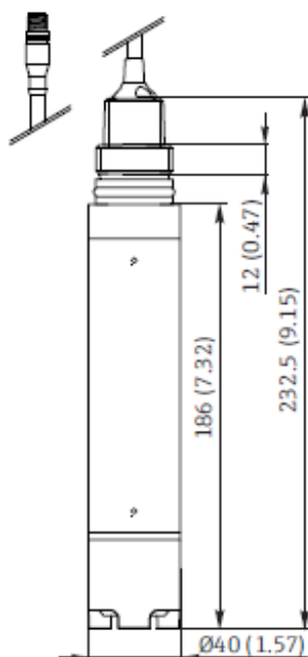
- Rango de medición 0...20 mg/l.
- Sensor Ø 40, longitud 220 mm.
- Temperatura -5...55° C.
- Sensor de temperatura NTC (0...50° C)

ESPECIFICACIONES:

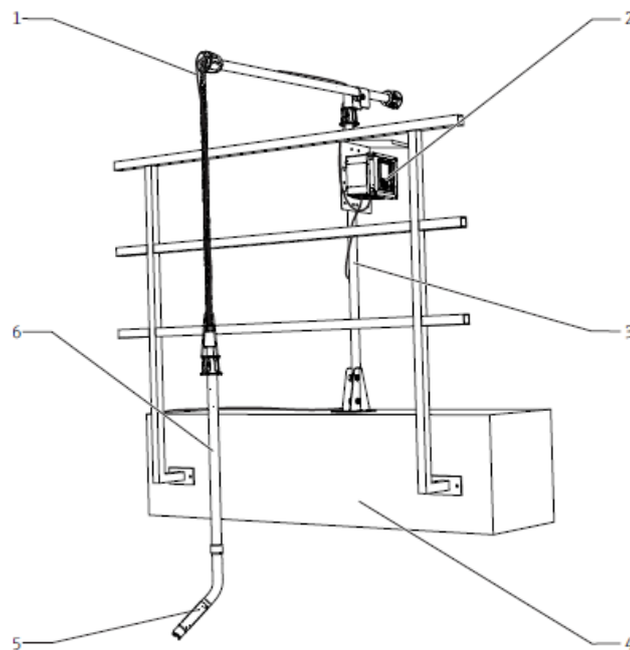
| GENERALES | |
|------------------------|------------------------------|
| Sistema de medida | Sensor de oxígeno |
| Principio | Oxígeno del sensor |
| Densidad mínima | N/A |
| Versiones | Roscado y conexión con cable |
| Señal de entrada | N/A |
| Señal de salida | N/A |
| Alimentación | N/A |
| Diámetros | N/A |
| Temperatura de proceso | Max 55°C |
| Protección | IP68 |
| Rango de presión | Max 10 bar |
| Error de medida | N/A |
| Comunicación | N/A |
| Aprobaciones Ex | N/A |
| Protección electrónica | N/A |
| Pantalla/Operación | N/A |

MEMOSENS COS61D

Dimensiones en mm (inch)



Ejemplo de sistema de medición con COS61D



- 1 Cable del sensor
- 2 Liquiline CM44x
- 3 Flexdip CYH112
- 4 Borde de cuenca con barandilla
- 5 Oxymax COS61D
- 6 Flexdip CYA112

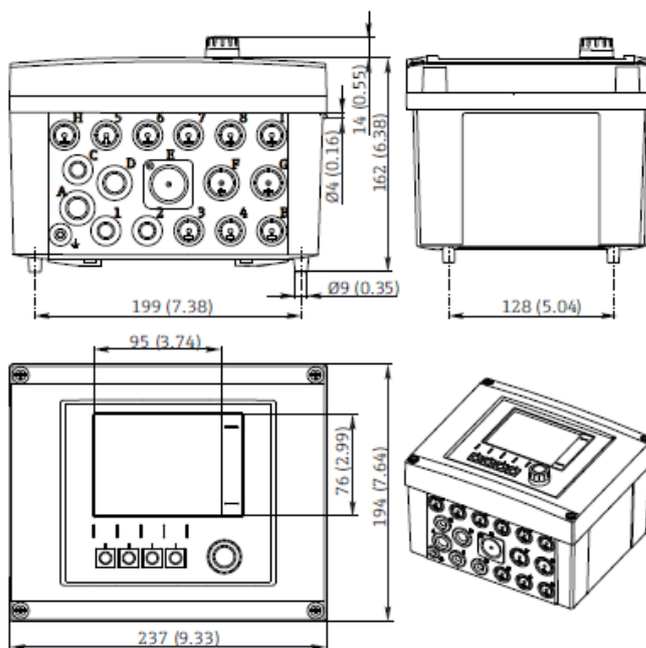
EQUIPOS ADICIONALES



Transmisor Liquiline CM444

Transmisor de última generación para pH, ORP, conductividad, oxígeno, cloro, turbidez, nivel de lodo, SAC, nitrato y muchos otros parámetros.

©Endress+Hauser



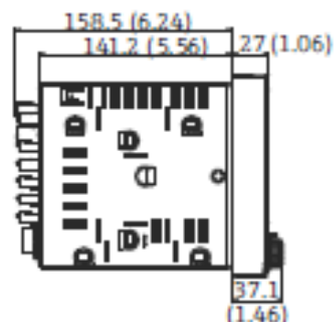
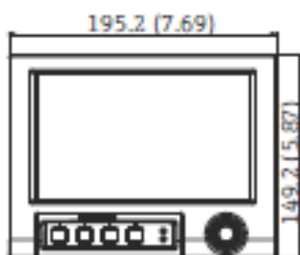
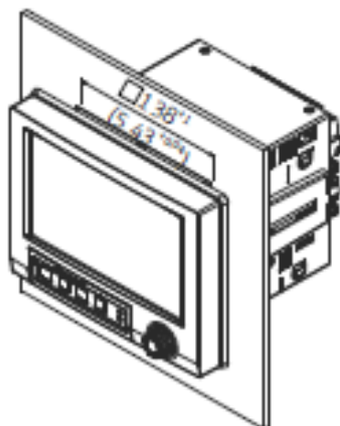
EQUIPOS ADICIONALES



Memograph M RSG45 M RSG45

Registrador/gestor de datos avanzado.
 Disponible versión rail DIN sin pantalla.

©Endress+Hauser



|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com