

ANALITICA

SENSOR DE CLORO

MODELO MEMOSENS CCS51D



©Endress+Hauser

Sensor de cloro libre digital **MEMOSENS**, modelo **CCS51D** diseñado para agua de consumo, de proceso y piscinas.

Medición incluso hasta concentraciones elevadas.

Robusto y de bajo mantenimiento, mediciones estables a largo plazo.

Apto para la seguridad alimentaria y proporcionar envasado y embotellado totalmente higiénicos.

CARACTERÍSTICAS

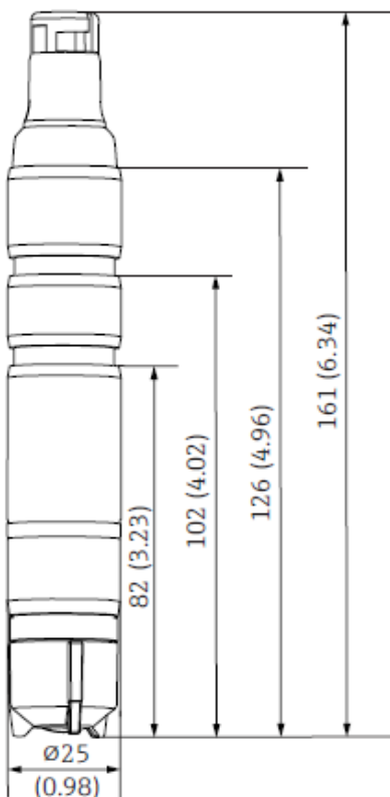
- Rango de medición estándar 0 a 20 mg/l HOCl.
- Sensor 25x161 mm.
- Temperatura +0...55° C.

ESPECIFICACIONES:

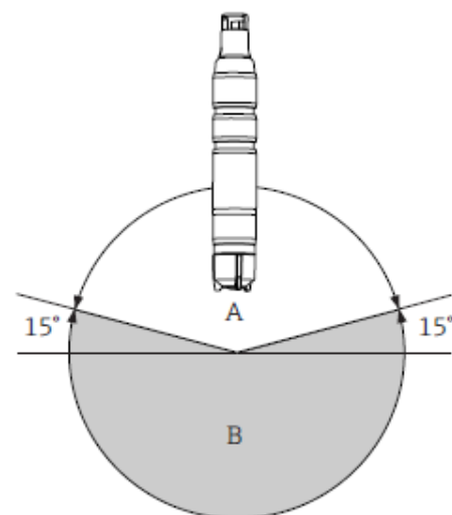
GENERALES	
Sistema de medida	Sensor de cloro
Principio	Cloro libre
Densidad mínima	N/A
Versiones	Inductivo, cabezal de conexión digital con Memosens
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	MEMOSENS
Alimentación	N/A
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	Max 55°C
Protección	IP68
Rango de presión	Max 1 bar
Error de medida	N/A
Comunicación	N/A
Aprobaciones Ex	N/A
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	N/A

MEMOSENS CCS51D

Dimensiones en mm (inch)



Instalación / orientación



A orientación OK

B orientación NO OK

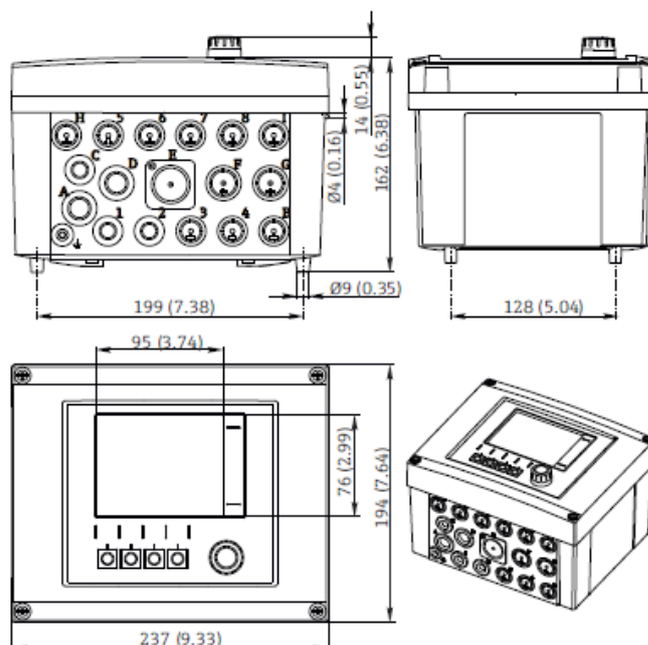
EQUIPOS ADICIONALES



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



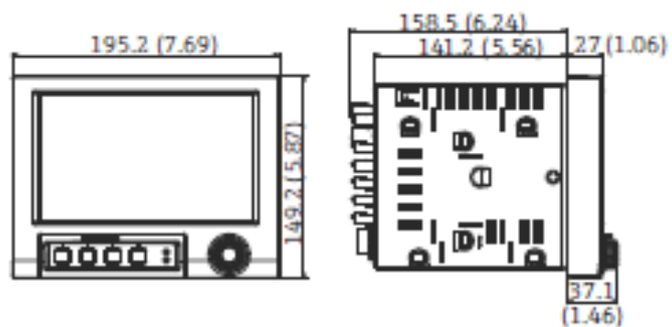
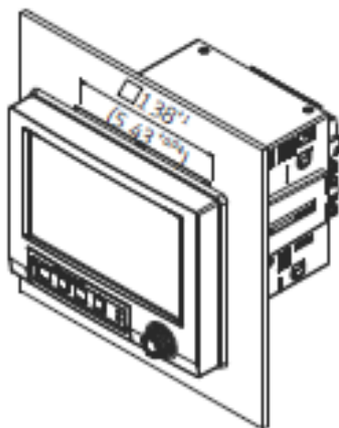
EQUIPOS ADICIONALES



Memograph M RSG45 M RSG45

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

©Endress+Hauser



| **S**ERVICIOS

| **E**MPRESA

| **M**ANUALES

| **C**ATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com

Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145

41909 Salteras (Sevilla)

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es