

ANALITICA

SENSOR DE CONDUCTIVIDAD

MODELO MEMOSENS CLS82D



©Endress+Hauser

Sensor de conductividad digital **MEMOSENS**, modelo **CLS82D** para aplicaciones higiénicas en la industria farmacéutica y alimentaria.

Esterilizable en autoclave, dispone de certificado para zonas explosivas, permite calibración con calidad en laboratorio.

Resistente a la corrosión y humedad.

CARACTERÍSTICAS

- Rango de medición 1 μ S/cm - 500 000 μ S/cm.
- Sensor \varnothing 12, longitud según conexión a proceso.
- Temperatura -5...120° C.
- Sensor de temperatura Pt100.

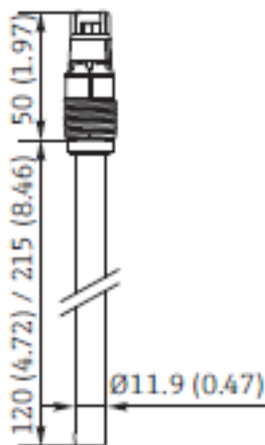
ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Sensor de conductividad
Principio	Sensor 4 electrodos conductivos
Densidad mínima	N/A
Versiones	Abrazadera, cable conector Memosens
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	MEMOSENS
Alimentación	N/A
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	Max 120°C
Protección	IP68
Rango de presión	Max 17 bar abs
Error de medida	N/A
Comunicación	N/A
Aprobaciones Ex	N/A
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	N/A

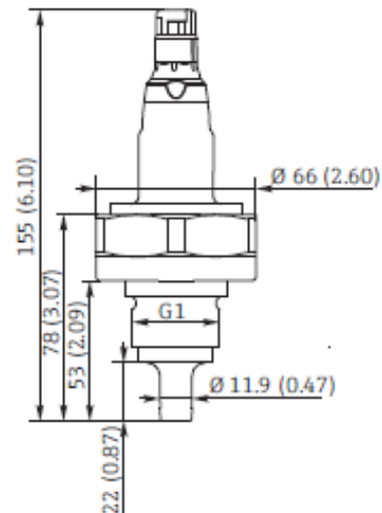
MEMOSENS CLS82D

Dimensiones en mm (inch)

Resto de conexiones disponibles, (consultar)



(PG 13.5)



G1

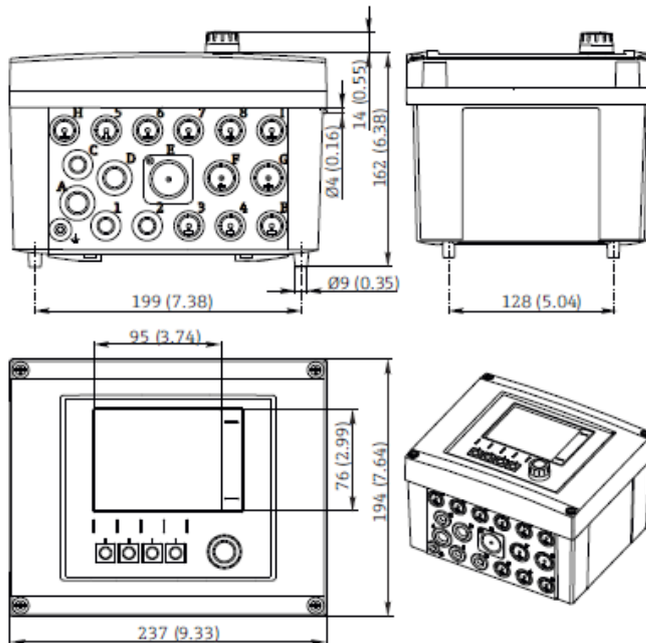
EQUIPOS ADICIONALES



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



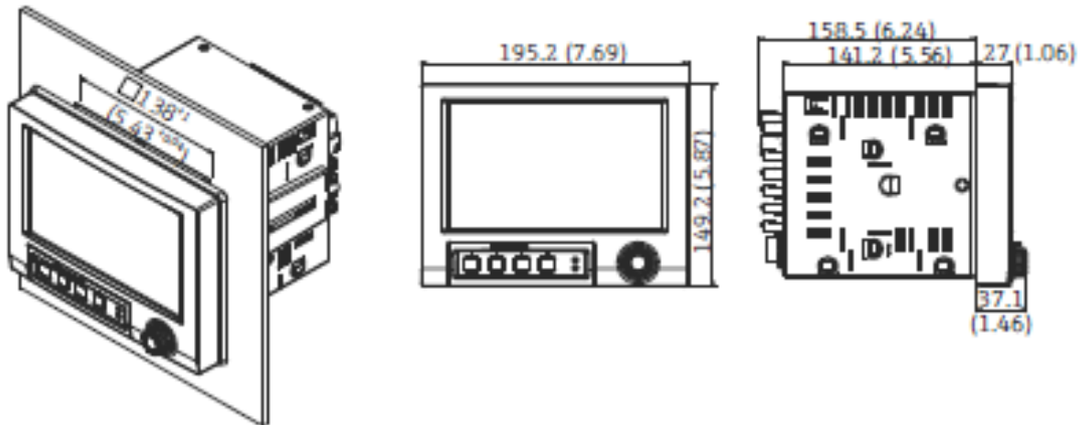
EQUIPOS ADICIONALES



Memograph M RSG45 M RSG45

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

©Endress+Hauser



Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso
 2020, INSTYCAL

| **S**ERVICIOS

| **E**MPRESA

| **M**ANUALES

| **C**ATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com