

ANALITICA SENSOR DE PH

MODELO ORBISINT CPS11D



©Endress+Hauser

Sensor de pH, modelo **ORBISINT CPS11D**, para aplicaciones standard. Indicado para productos altamente alcalinos.

Diafragma anular de politetrafluoetileno (PTFE), repelente a la suciedad.

Apto para uso en zonas con peligro de explosión.

CARACTERÍSTICAS

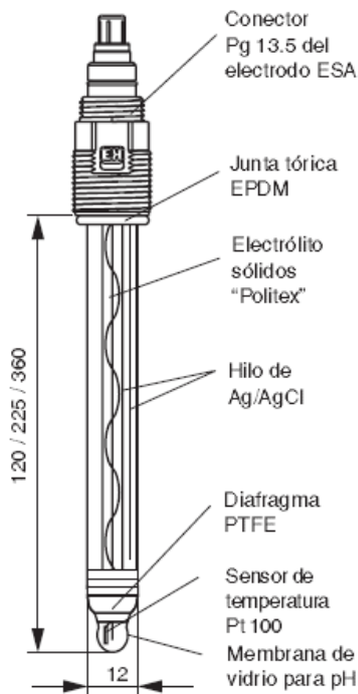
- Rango de medición pH 0...14.
- Sensor Ø 12, longitud eje 120...425 mm.
- Temperatura max 135° C.
- Presión max 16 bar..

ESPECIFICACIONES:

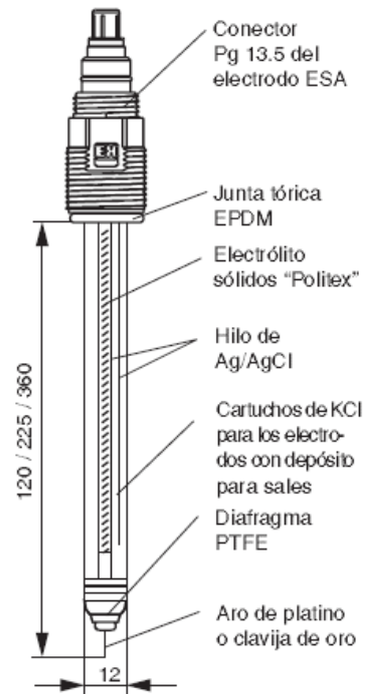
GENERALES	
Sistema de medida	Sensor de pH
Principio	Electrodo compacto de gel con diafragma de anillo en PTFE
Densidad mínima	N/A
Versiones	Cabezal de conexión inductivo, tecnología digital Memosens
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	MEMOSENS
Alimentación	N/A
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	Max 135°C
Protección	IP68
Rango de presión	Max 16 bar
Error de medida	N/A
Comunicación	N/A
Aprobaciones Ex	ATEX, FM, CSA
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	N/A

ORBISINT CPS11D

Dimensiones en mm (inch)



Versión con sensor de temperatura integrado



Electrodos para Redox

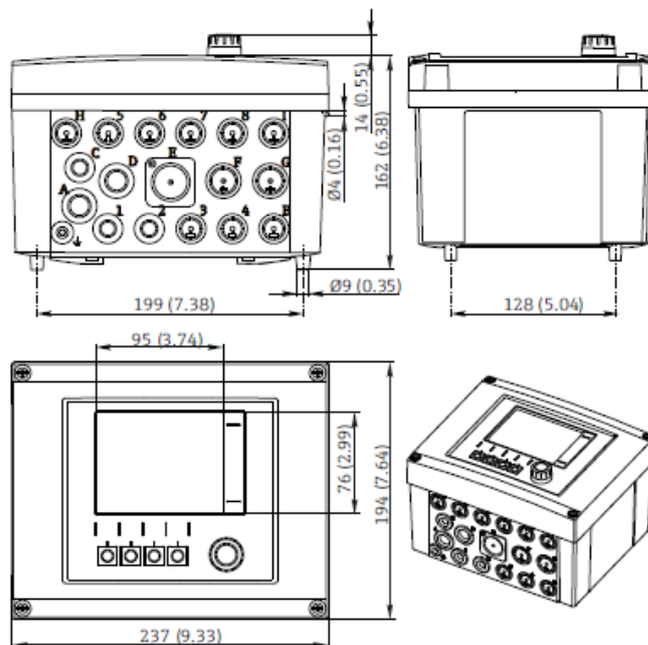
EQUIPOS ADICIONALES



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



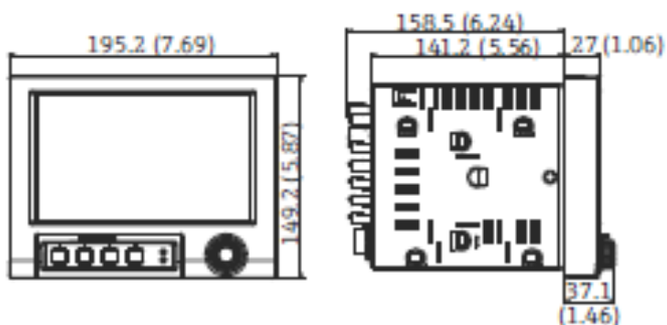
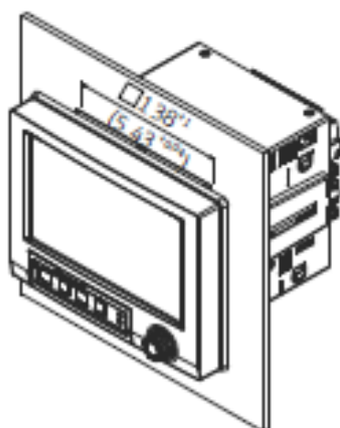
EQUIPOS ADICIONALES



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

Instrumentación y control de procesos
Calibraciones trazables en planta
Calibraciones E.N.A.C. en laboratorio



|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

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