

Plugsensor

H2S (Sulfeto de Hidrogênio)



Plugsensor H2S (Sulfeto de Hidrogênio)

El **Plugsensor H2S (Sulfeto de Hidrogênio)** es un sensor electroquímico para la detección de sulfuro de hidrógeno, con un rango de 0 a 100 ppm, resolución de 1 ppm y precisión de ±10% o 2 ppm. Opera entre -20 °C y 50 °C, posee bajo consumo de 0,12 W y comunicación RS485/Modbus, garantizando un monitoreo continuo, confiable y eficiente en aplicaciones industriales y ambientales.



Especificaciones Técnicas

Parámetro	Descripción
Interfaz de Salida	RS485 / Modbus-RTU
Alimentación	10 a 30V DC
Consumo	0,12 W
Medición	Rango: 0 a 100 ppm
	Precisión: $\pm 10\%$ o 2 ppm
	Resolución: 1 ppm
Clasificación IP	IP65
Temperatura de Operación	-20° C a 50° C
Dimensiones	110 mm x 85 mm x 44 mm
Cable / Conector	50 cm con 5x 22 AWG / Weipu Serie SP13 - IP68

Sensor disponible solo para integración con la Plugstation a partir del modelo WS22.

