

Envent Modelos 330S-EX

Analizador de H₂S & Azufre total

El analizador de H₂S modelo 330S-EX utiliza una tecnología de medición basada en cinta probada en campo que proporciona una salida de H₂S lineal y sin interferencias. Se puede añadir al analizador una medición opcional de azufre total. Certificado para II 2 G EX d bib op is IIB+H2 T3 Gb 0°C ≤ Tamb ≤ 50°C.

Características

- Tiempos de respuesta rápidos - Rapid Response Algorithm (RRA) ~20 segundos hasta la alarma
- Sin interferencias de otros componentes de la muestra
- Bajo consumo de energía
- Vida útil ampliada de la cinta de 60 a 90 días
- Mide hasta 5 veces el rango calibrado
- Entrega rápida
- Servicio de campo completo y formación disponible

Flexibilidad de aplicaciones

El modelo 330S-EX mide H₂S y/o azufre total en gas natural, corrientes petroquímicas, condensado, agua o GLP. Las aplicaciones comunes incluyen:

- Gas de venta
- Gas de entrada de planta
- Gas Ácido
- Monitorización de gas combustible
- Biogás
- Monitorización de ductos y mezclas
- Sistemas de depuración de H₂S
- Monitorización de pozos

Interfaz de usuario

I.C.E. (Integrated Configuration Environment) es un programa basado en Windows® que acompaña a todos los analizadores de Envent para una total configurabilidad. Field friendly interface via front display panel

- Interfaz de fácil manejo a través de la pantalla frontal
- Procesador de alarmas y procesador de cálculos fácilmente configurables
- 3 Mb de almacenamiento de archivos activados por eventos
- Mapeo de serial RS-232 y RS-485 personalizable
- Pantalla remota (opcional)
- Comunicaciones que incluyen salidas de 4-20 mA, salidas de alarma, controladores de solenoide, serial Modbus y Modbus TCP/IP (opcional)

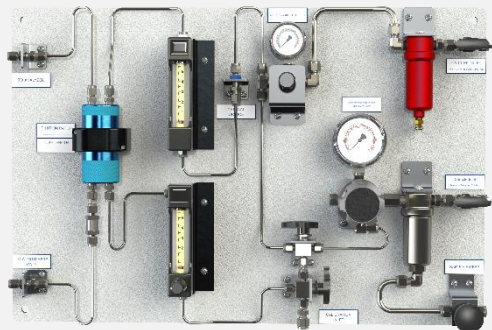


Analizador Envent de H₂S
Modelo 330S-EX



Analizador Envent Modelo 330S-EX con
acondicionamiento de muestras
estándar y horno de azufre total





Sistema de dilución de membrana permeable para la medición de muestras de alto rango de H₂S y azufre total

Specifications

Método de análisis	Ácido Sulhídrico medido según ASTM D-4084
Alimentación	12-24 VCC a menos de 3 watts o 100-240 VCA, 50/60 Hz Opción de Azufre Total Corriente Actual (Estado Estable) Máxima: 2.6 A @ 100 - 240VCA
Clasificación eléctrica	330S-EX: II 2 G EX d bib op is IIB+H2 T3 Gb 0°C ≤ Tamb ≤ 50°C
Temperatura de operación	0°C a 50°C (32°F a 122°F). Consulte a la fábrica para otros requerimientos
Rangos de salida	Rangos estándar: 0 - 10 ppm, 0 - 20 ppm, 0 - 100 ppm (otros rangos de medición disponibles bajo pedido) Los rangos de concentración superiores a 0 - 400 ppm requieren un sistema de dilución

Precisión / Repetibilidad	H2S:	Repetibilidad
	Precisión	
	< 1 ppm	Consultar Fábrica.
	1 ppm - 200 ppm	+/- 1.5% F.S.
	> 200 ppm	+/- 2% F.S. [Con dilución]
		+ 0.5% Medido por el segundo senso [SDS Models*]
	TS:	
	< 1 ppm	Consultar Fábrica
	2 ppm - 400 ppm	+/- 2% F.S.
	> 400 ppm	+/- 2.5% F.S. [Con dilución]
		+ 0.5% Medido por el segundo senso [SDS Models]

*Nota: El Modelo SDS no puede hacer mediciones a niveles de ppb

Entradas	Cuatro entradas digitales se pueden configurar individualmente para interruptores de presión, interruptores de temperatura o interruptores de flujo.
Salidas	2 salidas analógicas 4 controladores de solenoide 4 puertos seriales 4 salidas de relé 1 puerto Ethernet (opcional)
Pantalla	Pantalla gráfica de 128 x 64; El menú se desplaza mediante un botón interno o un imán externo
Dimensiones	330S-EX 17.4" ancho x 32.7" alto x 13.7" largo (442 W x 831 H x 348 D mm) El 330S está montado en un panel anodizado de 24"W x 36"H x 1/4" de espesor.
Configuración de Software	Software basado en Windows® para configuración del cliente, recuperación de archivos y mapeo Modbus. *Especificaciones del producto sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar su fiabilidad, funcionamiento, diseño u otros aspectos.

Optional Equipment

Tarjeta Ethernet	Tarjeta de expansión para proporcionar TCP Modbus vía Ethernet
Azufre Total	El horno de azufre total convierte todos los compuestos de azufre en H ₂ S, lo que permite al analizador medir el azufre total según ASTM D4468.
Cambio de corriente	Máximo 2 flujos, o H ₂ S/TS 1 flujo
Dilución	Por encima del 10%, comuníquese con Envent para analizar las opciones disponibles
Muestreo de líquidos	Sistema de muestreo de líquidos para medir H ₂ S en líquidos de hidrocarburos o agua.
Sistemas a medida	Envent puede diseñar sistemas integrados a medida para satisfacer los requisitos de sus aplicaciones.



Analizador Envent Modelo 330S-EX

Oficina de Canadá
2721 Hopewell Place NE
Calgary, Alberta, Canadá T1Y 7J7
Teléfono: 403-253-4012
Correo: canadasaes@envent.com

Oficina de EUA
12560 Reed Road, Suite 200
Sugar Land, Texas, USA 77478
Teléfono: 713-568-4421
Correo: usasaes@envent.com

Oficina de México
Av. Revolución No. 1267,
Piso 19, Oficina 55
CDMX, México
Teléfono: +52 833 247 8260
Correo: mexicosales@envent.com

Internacional
Teléfono: 403-253-4012
Correo: internationalsales@envent.com