

Envent Modelo 132S

Cromatógrafo de gas de proceso

El Cromatógrafo de Gases de Proceso (CG) Modelo 132S es un enfoque sencillo para la medición de energía, creado y diseñado para muchas aplicaciones diferentes. Envent ofrece una plataforma de cromatógrafo de gases de proceso fabricada de forma eficiente para garantizar una entrega líder en el sector, al tiempo que proporciona un CG que permite un mantenimiento sencillo.

Características

- Columnas CG de alto rendimiento empacadas en nuestro laboratorio CG Envent
- Reducción del uso de gas de arrastre gracias al eficiente diseño de las columnas

Mantenimiento en campo

- Fácil acceso al gabinete electrónico con tecnología de placa única
- Fácil acceso al Detector CG/horno de columna para sustituir fácilmente el diafragma de la válvula CG y cambiar la columna
- Tiempo de inactividad típico para el cambio de diafragma y columna: 30 minutos
- Sin módulos que mantener ni tiempos de inactividad imprevistos debidos a la imposibilidad de mantenimiento y al elevado costo de la tecnología de módulos de la competencia
- Devolución de la propiedad al técnico de medición en lugar de al fabricante del GC

Aplicaciones de Gas Natural

- Medición de energía
- Monitoreo de ductos
- Transferencia de custodia
- Biogas/Basurero
- Generación de energía
- Control de turbinas

Aplicaciones de procesamiento de gas

- Planta de gas criogénico
- GNL/GLP (metanol etanol)
- GNL
- Fraccionamiento/ Pureza de los hidrocarburos
- Endulzamiento de Gas
- Metanol en GNL
- Metanol en Gas Natural

Electrónica

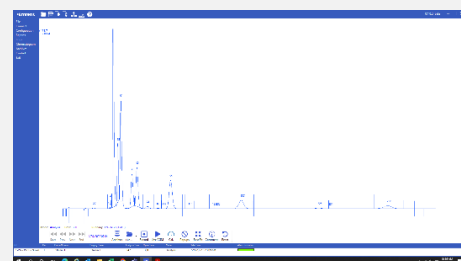
- Diseño de circuito electrónico no incendiario aprobado para zonas eléctricas de Clase I División 2
- Incluye todas las funciones de CPU, memoria y (Entrada/Salida), en una única tarjeta que funciona junto con el software del cromatógrafo de gases Envent
- Enfoque electrónico simplificado y de bajo coste para la resolución de problemas

Software

- Almacenamiento archivos de cromatogramas/gráficos de corrientes de transferencia de custodia
- Almacenamiento automático del cromatograma/gráfico de calibración más reciente
- 18 meses de informes de análisis archivados
- 6 meses de informes de calibración archivados



Configuración de CG 132S de Proceso



Software del cromatógrafo de gases
Envent [Gas Chromatograph Software
(GCS)]



Horno CG de fácil acceso



1. Detector de conductividad térmica (Max 2)
2. Válvula de CG Valve (Max 6)
3. Plato de la Columna
4. Serpentes de precalentamiento de muestra (Max 4)

Especificaciones

Temperatura ambiente	-20° a 60°C (-4° a 140°F) Cotizado por aplicación
Dimensiones	Configuración estándar: 72" Alto x 24" Ancho x 16" Profundidad (183 cm de alto x 61 cm de ancho x 41 cm de profundidad)
Montaje	Montaje en pared o suelo
Gabinete	NEMA 4X
Clasificación eléctrica	Clase I, División 2, Grupos B, C, D
Alimentación eléctrica	120 +/- 10% VAC 50/60 Hz Estándar 240 +/- 10% VAC 50/60 Hz Disponible
Consumo de energía	Arranque: 100 watts (No incluye la electrónica del sistema de muestras) Estado estacionario: 60 - 80 watts nominales
Horno	Disipador de calor sin aire
Válvulas CG	Válvulas cromatográficas de diafragma de seis y diez puertos Detector de conductividad térmica (TCD) Capacidad de un TCD simple o doble (aplicación de 2 minutos)
Válvulas de flujo	Válvula de doble bloqueo y purga
Gas de arrastre	UHP Helio (99.999%) o UHP Hidrógeno (99.999%)
Gas de actuación	Helio, Nitrógeno, Aire de instrumentos (Válvulas CG / Válvulas de paso reguladas a 65 psig)
Detector	Detector de conductividad térmica: Capacidad de TCD simple o doble El TCD avanzado permite mediciones de rangos bajos de ppm
Regulación de picos	Detección automática de cambio de pendiente
Corrientes	Hasta 4 corrientes de transferencia de custodia (más corriente de autocalibración)
Entradas/Salidas	Dos (2) salidas análogas Cuatro (4) salidas de relé de contacto seco Cuatro (4) entradas digitales Cuatro (4) solenoides de salida
Comunicaciones	Mapeo Modbus SIM 2251 Mapeo Modbus de usuario 1 puertos de comunicación serie RS-232 (aptos para Modbus) 2 puertos de comunicación serie RS-485 (aptos para Modbus) 1 puerto de comunicación Ethernet RJ-45 (compatible con Modbus)
Cálculos de medición	Cálculos conforme a la última versión de GPA 2145, GPA 2172, AGA 8 e ISO 6976

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
 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