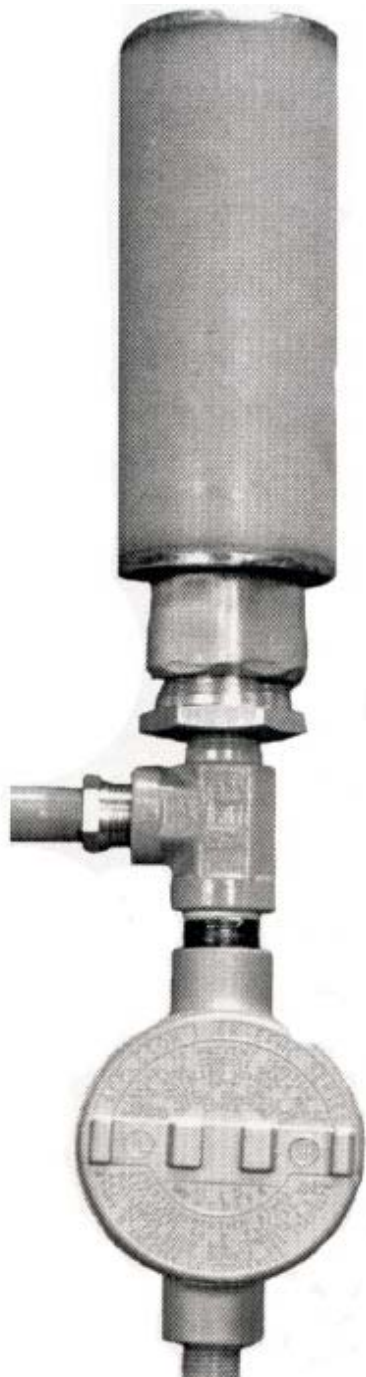


G.C. Y CONTROL DE EMISIÓN DEL ANALIZADOR

CARACTERÍSTICAS:

- Elimina 98% del fugitivo del hidrocarburo
Emisiones en 2 SCFH o 1 litro por el minuto.
- Protege el ambiente
- Virtualmente Mantenimiento Libremente
- Prueba De la Explosión
- Elimina la necesidad de líneas de la llamarada
- No asegura ninguna presión trasera en el respiradero



DESCRIPCIÓN

La operación del producto químico, de refinerías, de impianto del gas, y de tuberías requiere a menudo el uso de la instrumentación química del análisis. Estos instrumentos requieren con frecuencia una referencia de la presión a la presión atmosférica para la operación. Esta referencia es alcanzada con frecuencia expresando la muestra a la atmósfera. Estas muestras expresadas, generalmente llamadas las emisiones del fugitivo, son agentes contaminadores del aire y contribuyen a los problemas mundiales de la contaminación.

El foco de esta tecnología es el uso de un proceso catalítico de la combustión de oxidar la muestra expresada mientras que mantiene la referencia atmosférica de la presión. La unidad utiliza una fuente de calor continua para permitir que el proceso de la oxidación sea eficaz en 98% de las emisiones del fugitivo. Los hidrocarburos se convierten al vapor del CO₂ y de agua.

El empaquetado del sistema se diseña para proporcionar la protección de la prueba de la explosión. Esto permite el uso de la tecnología en localizaciones peligrosas.



Analytical Systems International

(281) 516-3950 * FAX (281) 351-8925 * www.ASIWebPage.com * CustomerService@ASIWebPage.com

Sales@ASIWebPage.com