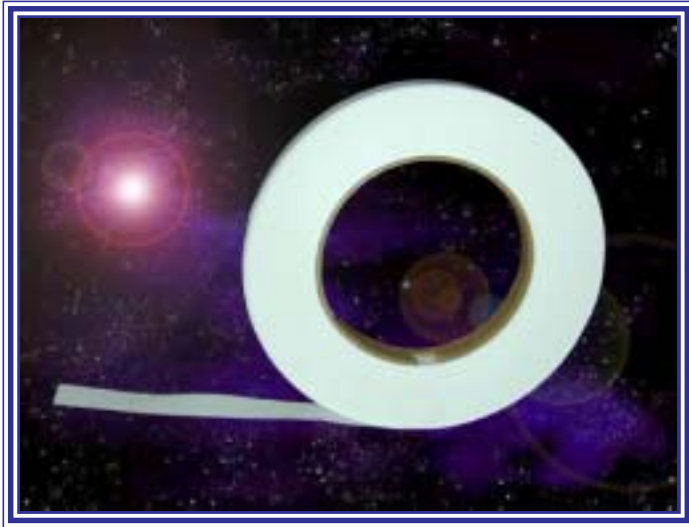


CINTA DE DETECCIÓN DEL SULFURO DEL HIDRÓGENO

PARA LA MAYORÍA DEL H₂S Y DE LOS ANALIZADORES TOTALES DEL SULFURO



CINTA DE LA MUESTRA DISPONIBLE

USOS

Para El H₂s Y Los Analizadores Totales
Del Sulfuro

Utilizar La Cinta De Detección Del H₂s

CARACTERÍSTICAS

- Calidad Constante
- Garantía Completa
- Empaquetado De la Hoja
- vida útil 8-Year
- Rentable
- Longitudes De encargo

DESCRIPCIÓN Y TEORÍA DE OPERACIÓN

El producto petroquímico, el proceso del gas, y la industria de la tubería del gas ha necesitado siempre una calidad y una cinta de detección rentable para el H₂S y los analizadores totales del sulfuro. Con concluído veinticinco años de experiencia en analizadores del sulfuro que se convertían y de fabricaciones y piezas y fuentes asociadas, los sistemas analíticos internacionales (ASI) han resuelto esta necesidad con una cinta de detección completamente autorizada del H₂S.

Teoría de operación

La cinta de detección es preparada impregnating el acetato de plomo y otros componentes esenciales (inerte y activo) en la cinta de papel. Este fórmula, el proceso que trata, y las condiciones ambiente son todas críticos al éxito del proceso de fabricación. Después de la terminación de este proceso, la cinta de detección está instalada en un analizador apropiado. El gas de la muestra que contiene cantidades de rastro de H₂S pasa a través de un metro de flujo y de un humectador y entonces a través de la cinta de papel tratada. Cuando el H₂S viene en contacto con la cinta tratada del acetato de plomo, el sulfuro del plomo es H₂S+Pb+H₂O=PbS formado. Esta reacción oscurece gradualmente la cinta según la concentración del H₂S. El oscurecer que resulta es detectado por las fotocélulas y es proporcional a la concentración del H₂S. El sistema del elemento electrónico puede entonces proporcionar una salida cuantitativa según el nivel del H₂S. Para la información adicional, refiera a la parte posterior de este folleto, libros de textos de la química, y a las varias publicaciones de ASTM.



Analytical Systems International

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

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: pulgada x del 1/2 100 pies
pulgada x del 1/2 200 pies
pulgada x del 1/2 300 pies
Cinta De Detección: Acetato De Plomo
Impregnado
Vida Útil: 8 años de mínimo en sobre
Número de serie: en cada cinta
Peso: 2,5 onzas.
Empaquetado: La Milipulgada Apresuró El Sobre
De la Hoja

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DEL CUIDADO

No abra el sobre hasta que es listo utilizar la cinta
Dirección del límite de la cinta
No esponga la cinta a los líquidos
No el polvo de respiración de la cinta
Disponga del uso posterior de la cinta correctamente
Manos de la colada inmediatamente después de la dirección

OTROS PRODUCTOS DE ANALYTICAL SYSTEMS INTERNACIONAL

**ANALIZADOR: H₂S • CO₂ • SULFURO
HIDROCARBURO (VOC) EN AGUA
H₂S en LÍQUIDOS PERMANENTES**

**MONITORES: Protección Personal
H₂S • CO₂ • SO₂ • CL₂ • O₂
GAS COMBUSTIBLE**

**Sulfuro y analizadores reacondicionados del H₂S
Servicio • Piezas • Fuentes • H₂S Cintas
Houston Atlas - Tracor**

Información De la Orden

Grabe El Número	Cantidad
H ₂ S Cinta De Detección P/N 000098 (100 ft. longitud)	_____
H ₂ S Cinta De Detección P/N 000098A (200 ft. longitud)	_____
H ₂ S Cinta De Detección P/N 000098B (300 ft. longitud)	_____

Fabricante Del Analizador: _____
Número De Modelo: _____
Número de analizadores en servicio: _____

**PH (281) 516-3950 * FX (281) 351-8925 * www.ASIWebPage.com
Sales@ASIWebpage.com * CustomerService@ASIWebpage.com**