GASTEC Instrucciones para No. 1DL Dosi-Tubo Pasivo de monóxido de carbono

PARA FUNCIONAMIENTO SEGURO:

Lea este manual atentamente antes de usarlo.

CUIDADO: Si no sigue las siguientes precauciones, podria sufrir heridas o daños del producto.

- 1. Cuando rompa los Dosi-Tubos Pasivos, tenga cuidado con los ojos.
- 2. No toque los pedazos de vidrio de tubo roto con las manos.
- 3. Aleie los tubos de la luz directa del sol. La luz solar destiñe la coloración del tubo.

Δ NOTAS: Para cuidar la calidad y fiabilidad de los resultados, tenga en cuenta lo siguiente.

- 1. Use este tubo en un rango de temperatura entre 0 40°C (32 104°F).
- 2. Use este tubo en un rango de humedad entre 20 90%.
- 3. Este tubo puede ser interferido por gases coexistente. Por favor dirigirse al apartado "INTERFERENCIAS".
- La vida útil y condiciones de almacenamiento de los Dosi-tubos Pasivos están marcados en la etiqueta de la caja.

APLICACIÓN DEL TUBO: Use este tubo para detección de monóxido de carbono en el aire o en áreas industriales y para determinar las condiciones de aire ambiente.

ESPECIFICACIONES: (Por la responsibilidad de continuar mejorando, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.)



| Rango de Medición | 0,4 – 400 ppm | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Horas de muestreo | 0,5 – 24 horas | | |
| Límite de detección | 0,2 ppm (24 horas) | | |
| Cambio de color | Amarillo pálido → Marrón | | |
| Principio de Reacción | $CO + Na_2Pd(SO_3)_2 \rightarrow Pd + CO_2 + SO_2 + Na_2SO_3$ | | |

Coeficiente de Varianza: 10% (para 10 a 200 ppm·hr)

CORRECCIÓN PARA TEMPERATURA, HUMEDAD, Y PRESIÓN:

Temperatura: No necesita corrección. Humedad: No necesita corrección. Presión: No necesita corrección.

PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN:

- 1. Rompa la punta de un tubo con el adaptador de los Dosi-Tubos Pasivos Gastec ref. 710.
- 2. Ajuste el Dosi-Tubo firmemente dentro del adaptador de manera que la parte rota del tubo no esté en el borde del adaptador. Registre la hora de comienzo de la medición en el borde de las etiquetas numeradas que hay en cada caja de tubos y ponga la etiqueta en el tubo.
- Para cada muestreo personal, ponga el adaptador del Dosi-Tubo en la solapa del trabajador o en el área de trabajo dónde es requerido. Cuando acabe el muestreo registre la hora en la etiqueta del tubo.
- 4. Calcule la concentración de das mediante la fórmula siguiente:

Concentración Media = Lectura Dosi-Tubo (ppm · hora)
Tiempo Muestreo (horas)

Para proteger la solapa durante el funcionamiento sujete el tubo con cinta a través de un pequeño agujero que hay en el adaptador.

INTERFERENCIAS:

| Sustancia | Concentración | Interferencia | Solo Interferencia de gas |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------------------|
| Monóxido de nitrógeno | ≦1/10 | No | No coloración |
| Dióxido de azufre | ≦1/1 | No | No coloración |
| Dióxido de nitrógeno | ≦1/20 | No | Marrón |

Esta tabla de interferencias de gas expresa primariamente la interferencia de cada gas coexistente en el rango de concentración, que es equivalente a la concentración de gas. Así pues, el resultado del test puede mostrar resultados positivos debido a otras sustancias no detalladas en la tabla. Si necesita más información, contacte con nosotros o nuestros distribuidores.

PROPIEDADES DE PELIGRO O RIESGO:

Valor limite Umbral-Time Weighted Average en ACGIH (2014): 25 ppm

INSTRUCTIONES DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

El reactivo del tubo no emplea substancias tóxicas. Cuando tenga que tirar los tubos, independientemente de si los ha utilizado o no, siga las normas y regulaciones de la administración local.

GARANTÍA:

Si tiene dudas de detección de gas y de la calidad de los tubos contacte con Gastec o con un distribuidor.

Fabricante: Gastec Corporation 8-8-6 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Japón http://www.gastec.co.jp/ Teléfono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979

Impreso en Japón 15C/MP

^{**}Caducidad: Por favor refiérase a la impression de Fecha Válida impresa en la caja del tubo.

^{**} Guarde los tubos a 10°C (50°F) o menos en un refrigerador.