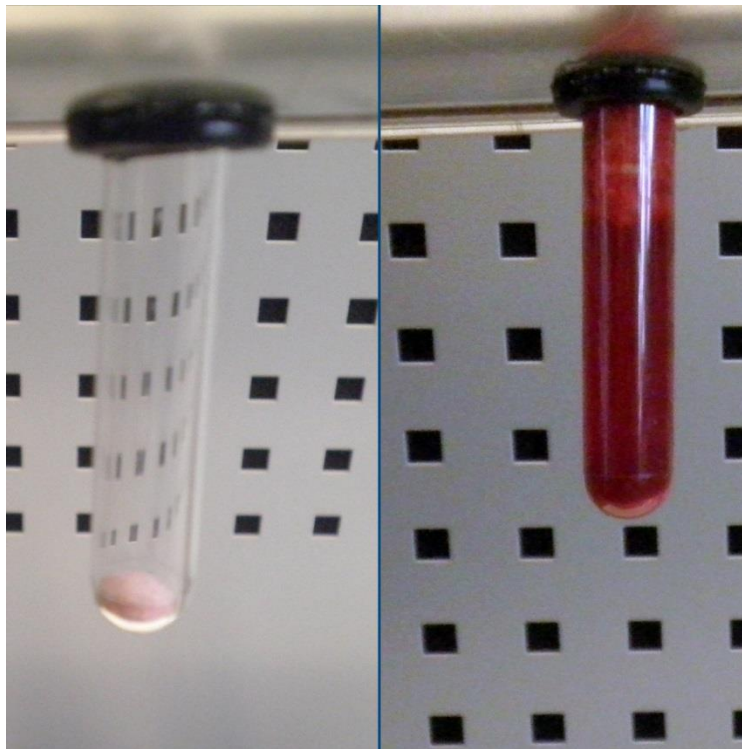
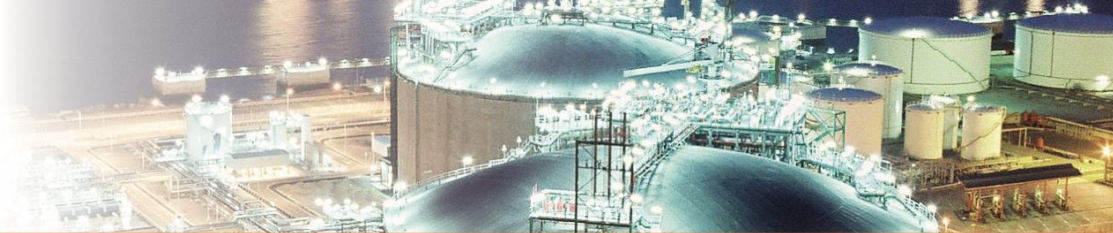


## Indicador de Agua (I.A.)



Indicador de agua (I.A.) para facilitar la detección de fugas

- Previene la Corrosión del aislamiento ( C.U.I )
- Indica fluidos en el sistema del aislamiento
- Detecta pérdidas del valor aislante
- Fácil instalación



## Ficha Técnica

### INDICADOR DE AGUA ( I.A. )

#### **Peligros**

Los fluidos (como el agua) en los sistemas de aislamiento pueden provocar graves corrosión bajo aislamiento (C.U.I.) de tuberías y equipo

#### **El problema**

En la mayoría de los sistemas de aislamiento caliente se utilizan revestimientos de aluminio o de acero. En estos sistemas, las juntas y las costuras están selladas para evitar que el agua penetre o que la humedad se condense en el aislamiento. Debido a varias causas el agua o la humedad todavía consigue entrar en el aislamiento y causará el deterioro de características termal y comenzará la corrosión (C.U.I.)



#### **LA SOLUCIÓN**

El indicador de agua es un detector de fugas permanente que responde a todos los fluidos. Instalado en tubos o equipos térmicamente aislados su función principal es indicar la presencia de fluidos debido a:

- Penetración de agua
- Fugas
- Condensación

Si el indicador de agua se llena con líquido, tome las siguientes medidas:

- Compruebe si las juntas y las costuras están bien selladas
- Tomar el contenido del Indicador de Agua para un análisis más profundo y tomar las acciones apropiadas

#### **GUÍA DE APLICACIÓN**

Instale indicadores de agua a intervalos (intervalo máximo: 3 m) a lo largo de longitudes horizontales de tuberías aisladas; En el punto más bajo de recipientes / curvas aislados. Taladre un orificio de 17 mm de ancho en el revestimiento / revestimiento. Coloque el ojal (ojal) en el agujero asegurándose de que el agujero más grande esté hacia abajo. Retire la tapa roja del tubo de ensayo e insértela en el ojal.

#### **Propiedades**

Probeta	Poliétileno
Arandela	PVC
Color	Natural material
Largo	55 mm
Perforación requerida	17 mm diametro



Sólo para uso industrial.

Esta hoja de datos se basa en especificaciones, datos y resultados de pruebas disponibles en el momento de la publicación.

Con el transcurso del tiempo los cambios aquí pueden (tomar) tomar (n) lugar. Ninguna garantía en cuanto a la integridad, exactitud o resultados es expresada o implícita. La idoneidad para el uso previsto es responsabilidad del usuario. Como la elección del material, el método de aplicación y las condiciones del sitio están fuera de nuestro control, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños directos o consecuentes; Nuestra única obligación es el reabastecimiento ex de nuestras tiendas de cualquier material que se demuestre ser defectuoso dentro de la \* vida útil publicada.

\* Si no es aplicable, dentro de los 6 meses desde la fecha de suministro.