

VISORES DE FLUJO



FIG. 113

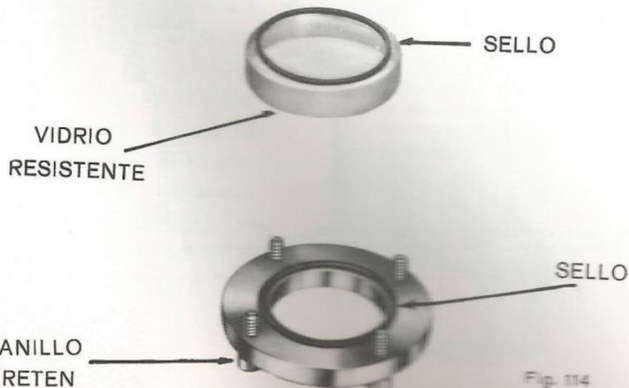
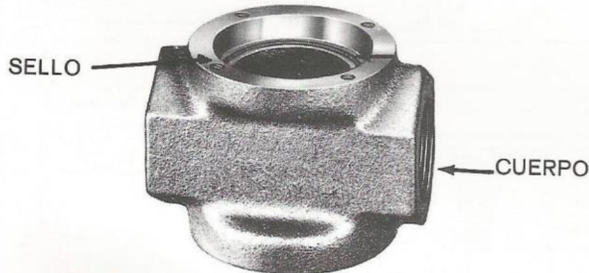
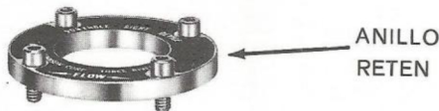


Fig. 114

Los indicadores de Flujo, **MISCO** de "flujo directo", proporcionan un medio práctico para comprobar el flujo, en tuberías de condensados. El flujo es fácilmente visible a través del tubo reforzado de cristal transparente "Pyrex" a prueba de calor, entre cuatro claros, alrededor del tubo.

El indicador se puede instalar en tuberías horizontales o verticales. Puede usted ver que es lo que pasa, dentro del secador.

Se utilizan cuerpos de hierro fundido, retenes de bronce y sellos de Vitón para los tubos de cristal Pyrex* en los Indicadores de 1/2", 1-1/4", 1-1/2" y 2", los que son para hasta (150 No.) 10.5 Kgs x cm² de presión máxima. El indicador de 3" es para hasta (75 No.) 5 Kgs x cm² de presión máxima, y utiliza sellos de Vitón.

El cuerpo es bridado y se puede instalar en cualquier posición. Por ser corto, puede caber en lugares reducidos. Para mayores presiones o resistencia a la corrosión, los cuerpos son de bronce, acero o acero inoxidable. Proporcionamos sellos de teflón.** cuando se requieren.

Todos los componentes se fabrican para servicio pesado y pueden ser repuestos: cuando es necesario. El cristal es protegido por una estructura reforzada. Para mayores presiones o resistencia a la corrosión, los cuerpos son de bronce, acero o acero inoxidable.

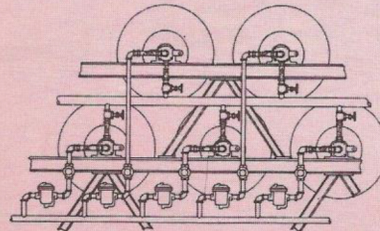
No garantizamos contra-rotura, opacamiento o erosión del cristal por cualquier causa fuera de nuestro control.

NOTA: Los indicadores de 1" a 3" llevan sellos de Vitón.

**Marca Registrada de Corning Glass Works

*Marca Registrada de Du Pont

INSTALACION TIPICA



Las mirillas indicadoras Misco también pueden usarse en líneas de drenaje de condensados de secadores textiles, máquinas de papel y todo tipo de equipo de proceso donde la confirmación visual de flujo es importante, en casi cualquier línea que maneje gas o líquidos. Económicos y compactos, de fácil instalación en líneas nuevas o existentes.