

Información Técnica

Montaje de cristales en indicadores de nivel:

Cristales Estriados

Si el cristal tiene una cara estriada esta siempre se instala en contacto con los fluidos.

Cristales transparentes:

Cuando el cristal es transparente y se usa para agua y vapor, se lo protege de los fluidos con una lámina de mica, cuya mejor cara (marcada Waterside) se orienta hacia el fluido. Es necesario que la otra cara de la mica y la del cristal, sobre la que se apoya plenamente, estén perfectamente limpias.

Juego de Juntas

El mismo se compone de dos juntas de materiales libres de amianto en 1.5mm de espesor.

La junta negra de grafito laminado KLINGER se instala del lado del fluido.

La junta verde y blanca KLINGERSIL C4430 se instala sobre la cara externa del cristal.

Apriete de los tornillos:

Se realiza en tres etapas de torque incrementales hasta llegar al torque requerido. Cada secuencia se inicia en los bulones centrales y se continúa alternativamente en lados opuestos hasta llegar a los extremos.

