

Topog-E® serie 2000 juntas

Son lo que su *caldera de alta presión* elegiría ...

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Quite la junta vieja y limpie **bien** la superficie en la caldera / el anillo y la placa de cubierta. Cepillo de alambre puede ser requerida.
2. Lugar TOPOG-E Series® 2000 Junta de tapa. Compruebe que la junta se empuja hacia abajo sobre la placa plana. **No utilice grasa o lubricante.** Un adhesivo de pulverización tal como 3M-Super 77 puede ser aplicado a la ligera 2-4 áreas igualmente espaciados en la superficie de sellado de la placa de agujeros de inspección o boca de inspección antes de colocar la junta en para ayudar a mantener la junta en su lugar.
3. Después de placa de cubierta está en la caldera y la junta está en su lugar, hacer una pasada última limpieza en la superficie de acoplamiento de la caldera. Use un trapo limpio envuelto alrededor de su dedo.
4. Establecer cangrejo, entonces placa central en la abertura y apriete la tuerca / tuercas lo suficiente como para dar un ajuste perfecto.
Agujeros de inspección torque: 90-120 lbs. Manway par: Par a 210 lb-pie.
(alternan entre cangrejos 70 - 140 - 210 libras pies Nota: Los tornillos de lubricación es recomendable).

Nota: En caso de fuga de la junta mientras que la presión se está acumulando, apretar sólo lo suficiente para detener las fugas.

Como la presión se acumula el perno y el cangrejo puede aflojar. Se necesita tiempo para llegar a la junta para su compresión final, por lo que el operador debe observar esto durante varios días y mantener la tuerca / tuercas apretadas hasta que ya no se afloje. Esto es especialmente cierto si los ciclos de caldera térmica.

Renuncia

Toda la información en esta hoja de datos se basa en datos que se consideran confiables, sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía o garantía de cumplimiento de **TOPOG-E Series 2000 juntas**. Debido a que hay muchos factores específicos de la aplicación que pueden afectar la vida útil siempre es recomendable probar primero **TOPOG-E Series 2000** las juntas de su aplicación para determinar su idoneidad final.



The Topog-E Gasket Co · 1224 North Utica · Tulsa · Oklahoma 74110
T: 918-587-6649 · F: 918-587-6961 · E: info@topog-e.com · W: www.topog-e.com