

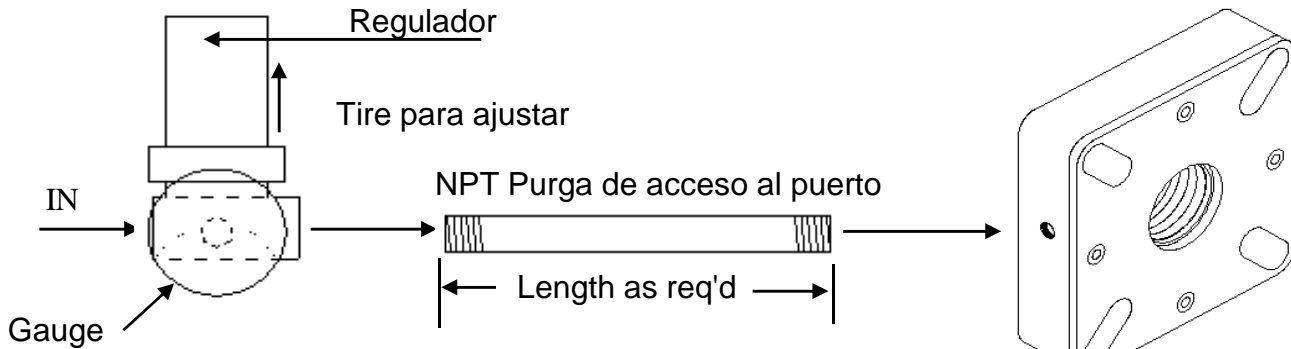


7500 Series Self Adjusting Solid Guía de instalación

Cualquier duda por favor llame al 1-800-257-1243

Instrucciones de instalación

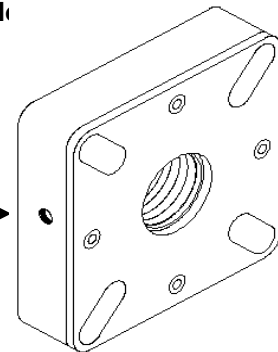
- Asegúrese de que la junta tórica está sentado correctamente en interiores de sello. Oriente sello con la junta tórica se enfrenta el mamparo y luego cuidadosamente la vivienda deslizamiento sobre el eje y el asiento que flushand entonces contra el mamparo de equipo. Utilice agua jabonosa o P-80 de goma de lubricante de agua según sea necesario (Nota: Afloje el sello de hardware sólo si es necesario para que se sienten en la misma) (* Debe ser perpendicular Vivienda / normal a la sede que shaftto). Los errores de alineación del eje de la vivienda para que no exceda de 2 °. El asiento que shaftto)
- Check para la igualdad de espaciado alrededor del eje y la OIF ID alineación del eje de la vivienda para que no exceda de 2 °. El asiento que shaftto) el sello. Ajustar según sea necesario y, a continuación, apriete de montaje hardware que recomienda el establecimiento de par de 18 pies lbsthe sello. Ajustar según sea necesario y, a continuación, apriete de montaje
- Asegúres
- Purgar opciones
Opción 1: Purga de aire usando un regulador
Opción 2: Grasa sintética, de preferencia de Dow Corning G-4500
- Opción 1: Uso de purga de aire con regulador
Regulador para montar Sello utilizando los accesorios.
2 puertos para medir previstas conveniencia.
Asamblea como se desea medir y conecte el puerto no utilizado.



Nota: Tire de mando y ajustar el flujo de aire hasta que las fugas de Reducir el flujo de aire hasta que deja de fugas. Pulse botón para bl

- Opción 2: Uso de grasa sintética

NPT Purge Port Access
Con sello de purga hasta que el exceso de grasa se filtra a cabo.
Enchufe con equipamiento adecuado.



*Rango de temperatura de funcionamiento: - 50°F / 45.55°C to 500°F / 260°C
Nota: Por encima de 200 ° F debe utilizar el aire de purga