

Hoja de Trabajo para Diagnostico de Problemas y Documentación de un Dispositivo de Sujeción Hidráulico VektorFlo®

A-7

Diseño de Dispositivo Hecho Por: _____

Dispositivo Hecho Por: _____

Fabricado Para: _____

de Serie del Dispositivo: _____

1. Todos los manómetros de presión leídos y verificados a "0" presión. _____ Sí _____ No
2. Sistema Operativo de Presión leído desde el manómetro montado en la bomba del sistema de sujeción. _____ psi o Presión entrada de aire desde manómetro de aire en un Booster _____ Relación Booster _____ : _____.
3. Revisar la presión al reinicio de la bomba. La bomba reinicia a: _____ psi.
4. Presión de operación del dispositivo leída en el manómetro del dispositivo _____ psi, lado A _____ psi, lado B _____
5. Verificación de los límites de presión en los circuitos:
Lado A _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado A _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado A _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado B _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado B _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado B _____ psi Componentes & lugar: _____
6. Secuencia de operación puestas a:
Lado A _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado A _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado A _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado B _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado B _____ psi Componentes & lugar: _____
Lado B _____ psi Componentes & lugar: _____
7. Conectores revisados, asegurados, no fugas, tipo apropiado, sin restricción. _____ Sí _____ No
8. Diagrama Esquemático Anexo.
9. Lista de Materiales (componentes hidráulicos) anexo.

Para asistencia en problemas contacte a su diseñador o complete los pasos del 1 al 9 y envíenos todas las hojas por fax al +1-816-364-0471. Estamos para servile.

© 1996 - 2016 VEKTEK LLC Esta hoja de documentación se puede utilizar para documentar Dispositivos construidos usando Cilindros Hidráulicos VektorFlo®. Esta hoja es material con derechos de autor y son propiedad de VEKTEK LLC. El uso de esta hoja de documentación en su forma original o estado alterado de documentación de Dispositivos con un producto no VEKTEK es una violación de sus derechos asignados.

