

## QUEJA

QUEJAS SECUNDARIAS

Códigos de regulación de presión, modo predeterminado de funcionamiento o "Default"

• Pérdida de tracción cuando caliente • Lectura baja del sensor de presión • Cuerpo de válvulas mal calibrado

## CAUSA

La válvula y el émbolo reguladores de presión muestran mucho desgaste.

## CORRECCIÓN

Sonnax ha diseñado una válvula en sobremedida que restablece la presión original en la línea y lo referente a cambios.

## Kit de Reparación de Válvula Reguladora de Presión en Sobremedida

### 120940-01K

- 1 Válvula en Sobremedida
- 1 Válvula de Émbolo en Sobremedida
- 1 Resorte Regulador de Presión Calibrado



### F-120940-TL

- 2 Rimas
- 2 Guías de Rima
- 1 Perno Guía



**Importante:** Una prueba de Vacío o WAT en donde se indica con flechas hacia las letras y revisando los resultados en los correspondientes puntos de goteado también señalados con letras.



### Resumen de la Parte Sonnax

Un desgaste excesivo en el orificio y en la válvula de émbolo originales provoca una alta presión en la línea. Un excesivo desgaste en el orificio o en la válvula reguladora de presión original puede causar situaciones de una baja, alta o inestable presión en la línea. Cuando se instala, el kit Sonnax de reparación de válvula reguladora de presión, reestablece la presión correcta con la operación de la válvula y émbolo reguladores para proveer una apropiada presión de línea para todas las condiciones de operación.

### Características y Beneficios

- Recupera de la chatarra cuerpos de válvulas DPO/A4L para ser reutilizados.
- Reestablece la presión original en la línea y elimina los problemas de cambios asociados
- Válvulas de aluminio anodizado endurecido resistentes al desgaste.

### Usted necesita el kit 120940-01K si...

Una prueba de vacío en los puertos indicados ( A, B, C, y D ) no mantienen 18" o si una Prueba de Aire Mojado en los mismos puntos resulta en fugas en los puertos correspondientes.

