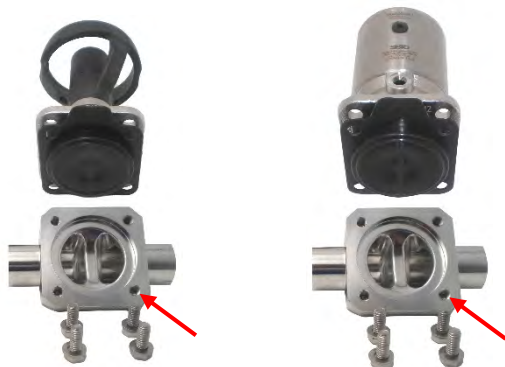


Breves instrucciones para el cambio de diafragmas en las válvulas SISTO-C



1.

- ¡Asegúrese de que no existe presión en la tubería y de que esté completamente vacía y limpia!
- Coloque la parte superior de la válvula en posición abierta (El indicador de posición debe estar desplegado.).



2.

- Retire los tornillos hexagonales.
- Retire la parte superior de la válvula.



3.

- Ponga el actuador en posición de cierre (el indicador de posición debe estar plegado).
- Desenrosque la membrana.



Borde de la pieza sometida a presión

4.

- Coloque la espiral de apoyo nuevamente en la parte superior. El último devanado de la espiral de apoyo (ver flecha derecha) no debe terminar en el borde de la pieza sometida a presión.

Nota:

¡Parte superior con espiral de apoyo desde el modelo MD65 en adelante!

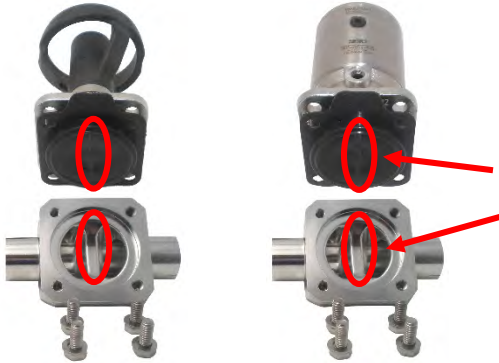


5.

Válvula manual

- Retire la tapa de protección (ver flecha izquierda) del tornillo de la membrana.
- Enrosque la nueva membrana hasta el tope límite.
- Enrosque la membrana girándola hasta un máximo de 180°, para ajustarla correctamente. **¡No la enrosque más allá del tope!**

Breves instrucciones para el cambio de diafragmas en las válvulas SISTO-C



6.

Válvula neumática

- Retire la tapa de protección del tornillo de la membrana.
- Enrosque la nueva membrana hasta el tope límite.
- Enrosque la membrana girándola hasta un máximo de 180°, para ajustarla correctamente. **¡No la enrosque más allá del tope!**

7.

- Fíjese en la flecha para la dirección del fluido.
- El labio de sellado de la membrana debe de estar en paralelo con el labio de sellado del cuerpo.

8.

Válvula manual

- Accione el volante hasta que la membrana descansa contra la tapa.
→ **¡No lo abra completamente!**
- Verifique la posición de la membrana.
- Monte la parte superior del bonete en el cuerpo.

Válvula neumática

- Coloque el actuador neumático en posición abierta.
- Verifique la posición de la membrana.
- Monte la parte superior de la válvula en el cuerpo.

9.

- Enrosque uniformemente los tornillos hexagonales en sentido transversal de modo que queden apretados a mano.

10.

Válvula manual

- El actuador manual debe estar en **posición abierta**.
- Enrosque uniformemente los tornillos hexagonales en sentido transversal con los pares de apriete especificados abajo en el manual de funcionamiento (0570.822).

Válvula neumática

- Mueva el actuador a la **posición de cierre**.
- Enrosque uniformemente los tornillos hexagonales en sentido transversal con los pares de apriete especificados abajo en el manual de funcionamiento (0570.822).

