

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

Válidas para tamaños de diafragma de MD30 a MD280



1.

- ¡Asegúrese de que no existe presión en la tubería y que esté vacía la tubería!
- Coloque la parte superior de la válvula en posición abierta



2.

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



3.

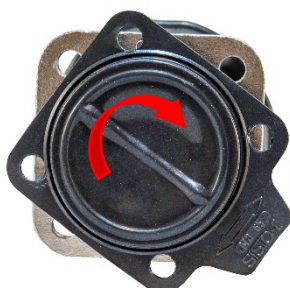
- Coloque la parte superior en posición cerrada
- Desenrosque la membrana



4.

- Coloque la espiral de apoyo nuevamente en la parte superior

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



5.

- Enrosque el nuevo diafragma hasta el tope límite
- Si es necesario, afloje nuevamente el diafragma (máximo 180 °), nunca lo enrosque más

Información: ¡Es obligatorio seguir las instrucciones para la profundidad de rosca en la página siguiente!

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

Válidas para tamaños de diafragma de MD30 a MD280



6.

- Enrosque hasta el tope límite

7.

- Fíjese en la flecha para la dirección del fluido
- El labio de sellado del diafragma debe de ser idéntica al labio de sellado del cuerpo

8.

Válvula manual:

- Accione el volante hasta que el diafragma descansa contra la tapa → ¡no lo abra completamente!
- Verifique la posición del diafragma
- Monte la parte superior del bonete en el cuerpo

Válvula neumática:

- Coloque el actuador neumático en posición abierta.
- Verifique la posición del diafragma
- 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 diafragma debe ser en posición **abierta** como descrito in Punto 8
- Ajuste uniformemente los tornillos hexagonales en sentido transversal con los pares de apriete especificados en el manual de funcionamiento (0570.821)

Válvula neumática:

- Accione el actuador neumático por que la válvula es en posición **cerrada**.
- Enrosque uniformemente los tornillos hexagonales en sentido transversal con los pares de apriete especificados abajo en el manual de funcionamiento (0570.821).