

Brève description pour le SISTO-C changement de membrane

Changement de membrane de dimensions MD30 à MD280



1.

- S'assurer que le circuit n'est plus sous pression et a été vidangé!!!
- Mettre le chapeau du corps en position ouverte



2.

- Desserrer les vis à tête hexagonale
- Enlever le chapeau du corps



3.

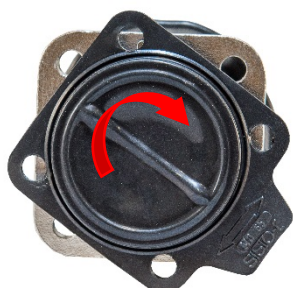
- Mettre le chapeau du corps en position fermée
- Dévisser l'ancienne membrane



4.

- Replacer le support hélicoïdal de renfort dans le chapeau du corps

Information: Chapeau du corps avec un support hélicoïdal, à partir de MD65!



5.

- Visser la nouvelle membrane jusqu'à la butée
- Si besoin, redesserrer la membrane (180° max.), ne jamais continuer à visser!
- Attention : respecter la profondeur de vissage en page suivante!

Brève description pour le SISTO-C changement de membrane

Changement de membrane de dimensions MD30 à MD280



6.

- Visser jusqu'à la butée



7.

- Respecter la flèche d'indication du sens de l'écoulement
- L'arête d'étanchéité de la membrane doit être identique à l'arête d'étanchéité sur le corps du robinet



8.

Chapeau du corps manuelle

- Mettre le chapeau du corps en position ouverte jusqu'à ce que la membrane se trouve sur le capot
→ ne pas ouvrir complètement !
- Contrôler la position de la membrane
- Monter le chapeau du corps sur le boîtier

Chapeau du corps pneumatique

- Mettre le chapeau du corps en position ouverte
- Contrôler la position de la membrane
- Monter le chapeau du corps sur le boîtier



9.

- Visser fermement les vis de manière homogène

10.

Chapeau du corps manuelle

- La membrane doit être en position **ouverte** comme indiqué au point 8
- Visser les vis de manière homogène en respectant le couple de serrage spécifiés dans le manuel (0570.821)

Chapeau pneumatique

- Mettre le chapeau du corps en position **fermée**
- Visser les vis de manière homogène en respectant le couple de serrage spécifiés dans le manuel (0570.821)

