

Brève description pour le SISTO-C remplacement de la membrane



- **S'assurer que le système est dépressurisé; purgé et nettoyé!**
- Mettre le chapeau en position d'ouverture (l'indicateur visuel de position doit être complètement sorti).



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



- Mettre le chapeau du corps en position de fermeture (indicateur visuel de position doit être rétracté).
- Dévisser l'ancienne membrane.



- Replacer le support hélicoïdal (à partir de MD 65) dans le chapeau du corps. La dernière spire extérieure du support hélicoïdal (voir la flèche droite) ne doit pas aboutir sur une nervure d'étanchéité de la butée.

Nervure d'étanchéité de la butée



Chapeau à actionnement manuel

- Retirer le capuchon de protection de la vis de membrane (voir la flèche gauche).
- Visser la nouvelle membrane jusqu'à la butée.
- Dévisser de 180° au maximum la membrane afin d'assurer sa bonne orientation. **Ne jamais continuer à visser au-delà la butée!**



Chapeau à actionnement pneumatique

- Retirer le capuchon de protection de la vis de membrane (voir la flèche gauche).
- Visser la nouvelle membrane jusqu'à la butée.
- Dévisser de 180° au maximum la membrane afin d'assurer son orientation correcte. **Ne jamais continuer à visser au-delà la butée!**



- Respecter la flèche d'indication du sens de l'écoulement.
- La nervure d'étanchéité de la membrane doit être en parallèle au seuil du corps du robinet.



Chapeau à actionnement manuel

- Mettre le chapeau en position ouverture jusqu'à ce que la membrane affleure la base du chapeau.
→ **Ne pas ouvrir complètement!**
- Contrôler la position de la membrane.
- Monter le chapeau sur le corps de vanne.



Chapeau à actionnement pneumatique

- Mettre le chapeau du corps en position ouverture.
- Contrôler la position de la membrane.
- Monter le chapeau sur le corps de vanne.



- Visser les vis à la main régulièrement et fermement en croix.

Chapeau à actionnement manuel

- Le chapeau doit rester **en position d'ouverture** comme indiqué au point 8.
- Visser régulièrement et en croix les vis en respectant le couple de serrage spécifié dans le manuel (0570.822).

Chapeau à actionnement pneumatique

- Mettre le chapeau du corps **en position de fermeture**.
- Visser régulièrement et en croix les vis en respectant le couple de serrage spécifié dans le manuel (0570.822).

Couples de serrage [Nm] SISTO-C

Les couples de serrage [Nm] sont uniquement valables pour une plage de température du robinet de +5 °C à +40 °C.

Membrane	Diamètre de membrane (MD)							
	30	40	65	92	115	165	202	280
EPDM	1,5	3	8	12	14	18	32	40
Film TFM vulcanisé	1,5	3,5	8	12	18	-	-	-
TFM (biparti)	2	4	10	18	30	40	60	75