

Kit d'adaptation d'actionneur pour vannes papillon Installation-Ready™

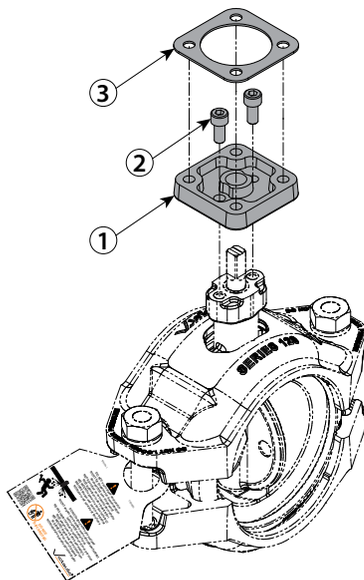
⚠ AVERTISSEMENT



- Avant toute intervention, lire et comprendre toutes les instructions figurant dans cette notice d'installation du kit et dans le manuel d'installation I-120.
- Empêcher tout écoulement par la vanne et positionner le disque sur la position fermée pendant les procédures suivantes.
- Porter des lunettes de sécurité, un casque et des chaussures de sécurité.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dommages matériels.

VUE ÉCLATÉE DU KIT D'ADAPTATION D'ACTIONNEUR

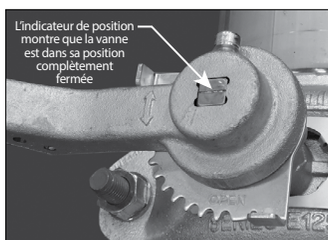


CONFIGURATION AVEC LES DIAMÈTRES 2"/DN50, 2 1/2"/DN65, 3"/DN80 ET 4"/DN100 MONTRÉE CI-DESSUS

| Élément | Quantité pour diamètres 2"/DN50, 2 1/2"/DN65, 3"/DN80 et 4"/DN100 | Quantité pour diamètres 5"/DN125, 6"/DN150 et 8"/DN200 | Description |
|---------|---|--|----------------------------------|
| 1 | 1 | 1 | Plaque d'adaptation d'actionneur |
| 2 | 2 | 4 | Vis d'assemblage |
| 3 | 1 | 1 | Barrière thermique |

DÉPOSE DES COMPOSANTS DU LEVIER BLOCABLE

Il est possible de déposer le levier blocable sans désinstaller la vanne du système de tuyauterie. **Empêcher tout écoulement par la vanne pendant la dépose du levier blocable.**



1. En utilisant le levier blocable, positionner la vanne sur la position complètement fermée.
REMARQUE : un indicateur de position se trouve en haut de la tige.



2. Retirer la vis de réglage située sur le côté du levier blocable.



3. Déposer le levier blocable de la plaque du levier blocable.



⚠ ATTENTION

- **NE PAS** faire fonctionner une vanne papillon Installation-Ready™ en l'absence du levier blocable ou de l'actionneur.

Le non-respect de cette instruction entraînera un fonctionnement incorrect de la vanne et endommagera la tige.



4. Retirer les deux vis d'assemblage et les rondelles, puis retirer la plaque du levier blocable.



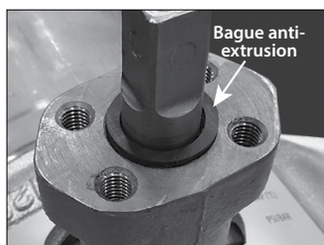
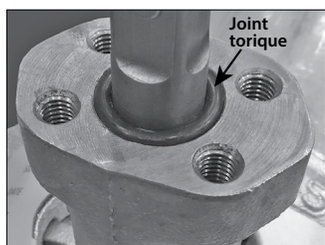
5. Retirer la barrière thermique de la bride.

Kit d'adaptation d'actionneur pour vannes papillon Installation-Ready™

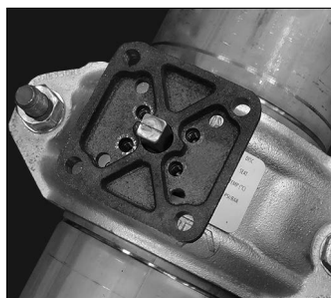
INSTALLATION DU KIT D'ADAPTATION D'ACTIONNEUR

IMPORTANT

- Les instructions suivantes incluent des photos d'une vanne de diamètre 6"/DN150. Toutefois, les mêmes étapes s'appliquent à tous les diamètres de vanne.



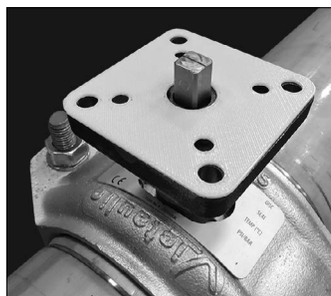
1. Vérifier que le joint torique et la bague anti-extrusion sont encore en place dans l'évidement de la bride autour de la tige comme illustré ci-dessus (le joint torique est monté sous la bague anti-extrusion).



2. Placer la plaque d'adaptation d'actionneur par-dessus la tige. Aligner les trous de la plaque d'adaptation d'actionneur avec ceux de la bride.



3. Appliquer du frein-filet sur les vis d'assemblage. Insérer les vis d'assemblage pour fixer la plaque d'adaptation d'actionneur sur la bride. **Serrer chaque vis d'assemblage au couple de 28 – 30 pi-lb/38 – 41 N•m.**



4. Placer la barrière thermique par-dessus la tige. Aligner les trous de la barrière thermique avec ceux de la plaque d'adaptation d'actionneur.

5. La vanne est désormais prête pour le montage de l'actionneur. Pour obtenir des informations complètes, toujours se reporter aux instructions du fabricant de l'actionneur.