

Ces instructions doivent être entièrement lues et comprises avant toute installation.

Dangers potentiels

- Non respect des instructions
- Utilisation incorrecte du produit
- Personnel insuffisamment qualifié

Vérifier que les matériaux du robinet sont compatibles avec le fluide circulant dans la tuyauterie

L'utilisation du robinet est autorisée dans les limites de pression/température indiquées dans le diagramme P/T du Manuel Produit.

Merci de nous contacter en cas de doute.

Il est recommandé de vérifier régulièrement la fonctionnalité du robinet.

Merci de vérifier les détails d'instructions de Maintenance & d'Installation disponibles au numéro de téléphone ci-dessous :
+41 (0) 55 254 41 41 ou sur notre site Internet :
www.valves.emerson.com

Précautions



AVERTISSEMENT !

Il est important, pour des raisons de sécurité, de respecter les précautions suivantes avant de débuter toute opération sur le robinet :

1. Le personnel réalisant les ajustements des robinets devra utiliser l'équipement adapté. Tous les moyens de protection personnels requis devront être portés.
2. Les précautions utiles devront être prises lors de l'installation et l'entière responsabilité repose sur le personnel responsable de l'installation complète. Dans tous les cas, les règles de sécurité locales devront être respectées.
3. La ligne doit être dépressurisée avant installation du robinet. Il sera nécessaire de purger et de rincer correctement la tuyauterie avec un liquide de nettoyage approprié, en cas de fluides dangereux y circulant.
4. Seul le personnel formé, à tous les aspects des techniques de manipulation manuelles et mécaniques, est autorisé à manipuler les robinets.
5. Une mauvaise utilisation du robinet n'est pas permise. Par exemple, le robinet, les leviers, actionneurs ou autres pièces ne doivent pas être utilisés comme 'marchepied'.
6. Les limites d'utilisation de pression et de température du robinet doivent être respectées et nécessitent d'être vérifiées selon les spécifications du système. Voir les instructions de Maintenance & d'Installation concernant les diagrammes P/T.
7. Vérifier que les matériaux du robinet sont compatibles avec le fluide de la tuyauterie.
8. Des informations détaillées concernant l'installation et la maintenance sont disponibles.

Installation

1. La manipulation et le levage devront être effectués conformément aux instructions de Maintenance & d'Installation.
2. Tous les robinets sont bidirectionnels à moins de comporter une flèche indiquant le sens du fluide. Si une flèche directionnelle est disposée sur le robinet, ce dernier doit alors être installé avec la flèche pointant dans le sens du fluide.
3. Se reporter aux instructions de Maintenance & d'Installation du produit spécifique pour obtenir des instructions d'installation détaillées.
4. Ne pas utiliser le robinet pour écarter les brides de tuyauterie.
5. Si le robinet est utilisé comme mannequin lors du montage de la tuyauterie, ne pas achever la soudure des brides sur la tuyauterie avec le robinet monté. Cela risquerait d'endommager lourdement le siège en raison de la déformation thermique.
6. Le fonctionnement du robinet devra être vérifié pour les positions d'ouverture et de fermeture.

Maintenance

!! !! Il faut lire toutes les étiquettes d'avertissement disposées sur le robinet avant toute utilisation ou opération de maintenance !!

- Il est recommandé de vérifier régulièrement la fonctionnalité du robinet.
- Aucune maintenance de routine additionnelle n'est requise.

Réparation



AVERTISSEMENT !

La ligne doit être dépressurisée avant d'effectuer la moindre réparation sur le robinet. Il sera nécessaire de purger et de rincer correctement la tuyauterie avec un liquide de nettoyage approprié, en cas de fluides dangereux y circulant. Ne pas effectuer ces opérations peut entraîner de graves blessures et endommager l'équipement. Avant de démonter le robinet, s'assurer que ce dernier a été correctement décontaminé de tous gaz ou liquides toxiques et que sa température est comprise dans une plage sûre autorisant la manipulation. Le personnel effectuant les ajustements du robinet devra utiliser l'équipement adapté. Tous les moyens de protection personnels requis devront être portés. Seul le personnel formé, quant à tous les aspects des techniques de manipulation manuelles et mécaniques de chaque robinet, est autorisé à le manipuler ou à effectuer ses opérations de levage.