

## NEOTECHA INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ

### SYSTÈME DE PRISE D'ÉCHANTILLONS EN LIGNE SAPRO

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 d'Instructions d'installation et de maintenance.

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 d'installation et de maintenance disponibles sur notre site Internet : [Emerson.com/FinalControl](http://Emerson.com/FinalControl)

#### 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 d'installation et de maintenance 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 d'installation et de maintenance.
2. Se reporter aux Instructions d'installation et de maintenance du produit spécifique pour obtenir des instructions d'installation détaillées.
3. Ne pas utiliser le robinet pour écarter les brides de tuyauterie.
4. Les instructions stipulant l'utilisation ou non des joints de bride sont établies dans les Instructions d'installation et de maintenance.
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. Car la chaleur générée risquerait d'endommager lourdement toutes les pièces non métalliques.
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.

VCOSI-01968-FR © 2009, 2021 Emerson Electric Co. Tous droits réservés 06/21. Neotecha est une marque détenue par l'une des sociétés de la division Emerson Automation Solutions du groupe Emerson Electric Co. Le logo Emerson est une marque commerciale et une marque de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Le contenu de cette publication est uniquement présenté à titre d'information. Malgré les efforts déployés pour en garantir l'exactitude, ce document ne doit pas être interprété comme une garantie ou une assurance, expresse ou tacite, concernant les produits ou services décrits ici, ni leur utilisation ou applicabilité. Toutes les ventes sont régies par nos conditions générales, disponibles sur demande. Nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer à tout moment et sans préavis les conceptions ou spécifications de nos produits.

Emerson Electric Co. décline toute responsabilité concernant le choix, l'utilisation ou l'entretien de tout produit. La responsabilité du choix, de l'utilisation et de l'entretien adéquats de tout produit Emerson Electric Co. incombe exclusivement à l'acheteur.

[Emerson.com/FinalControl](https://www.emerson.com/FinalControl)

---