

## ΝΕΟΤΕΧΝΑ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAPRO ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

Πριν από την εγκατάσταση, πρέπει οι οδηγίες αυτές να διαβαστούν και να κατανοηθούν πλήρως

#### Πιθανοί κίνδυνοι

- παράβλεψη οδηγιών
- αντικανονική χρήση προϊόντος
- προσωπικό με ελλιπή προσόντα

Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά της βαλβίδας είναι συμβατά με το υγρό της σωλήνωσης.

Η εφαρμογή να είναι εντός των ορίων πίεσης/θερμοκρασίας της βαλβίδας τα οποία καθορίζονται στο διάγραμμα P/T του Εγχειριδίου Προϊόντος

Σε περίπτωση αμφιβολίας επικοινωνήστε με το εργοστάσιο.

Ελέγχετε τη λειτουργικότητα της βαλβίδας σε τακτική βάση.

Για συντήρηση τέλους γραμμής, ελέγξτε τις πληροφορίες στις Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης (Emerson.com/FinalControl)

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Για λόγους ασφαλείας, είναι σημαντικό να ληφθούν οι εξής προφυλάξεις πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στη βαλβίδα:

1. Το προσωπικό που εκτελεί οποιαδήποτε ρυθμίσεις στις βαλβίδες θα πρέπει να χρησιμοποιεί τον κατάλληλο εξοπλισμό. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όλα τα απαιτούμενα μέσα προσωπικής προστασίας.
2. Κατά την εγκατάσταση απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή και η ευθύνη ανήκει αποκλειστικά σε αυτούς που είναι υπεύθυνοι για το σύνολο της εγκατάστασης. Σε κάθε περίπτωση, θα πρέπει να τηρούνται οι τοπικές διατάξεις ασφαλείας.
3. Η γραμμή πρέπει να αποσυμπίεστεί πριν εγκατασταθεί η βαλβίδα. Στην περίπτωση επικίνδυνων υγρών στη σωλήνωση, η σωλήνωση θα πρέπει να αποστραγγιστεί και να εκπλυθεί σωστά με κατάλληλο υγρό καθαρισμού.

4. Ο χειρισμός όλων των βαλβίδων πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από προσωπικό το οποίο έχει εκπαιδευτεί σε όλα τα θέματα που αφορούν στις τεχνικές χειρισμού με το χέρι και μηχανικά.
5. Δεν επιτρέπεται λανθασμένη χρήση της βαλβίδας. Για παράδειγμα: η βαλβίδα, οι χειρολαβές, οι κινητήρες ή άλλα μέρη δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν σαν 'βοηθήματα αναρρίχησης'.
6. Τα όρια πίεσης και θερμοκρασίας της βαλβίδας πρέπει να τηρούνται και πρέπει να ελέγχονται σε σχέση με τις προδιαγραφές του συστήματος. Δείτε τις Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης για τα διαγράμματα P/T.
7. Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά της βαλβίδας είναι συμβατά με το υγρό της σωλήνωσης.
8. Υπάρχουν διαθέσιμες αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη συντήρηση.

#### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Ο χειρισμός και η ανύψωση πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τις Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης.
2. Για λεπτομερείς οδηγίες εγκατάστασης ανατρέξτε στις Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης για το συγκεκριμένο προϊόν.
3. Μην χρησιμοποιήσετε τη βαλβίδα για να πιέσετε τις φλάντζες.
4. Οδηγίες για το αν θα χρησιμοποιηθεί ή θα παραληφθεί παρέμβυσμα φλάντζας υπάρχουν στις Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης.
5. Σε περίπτωση που η βαλβίδα χρησιμοποιείται ως σύνδεσμος κατά το στήσιμο της σωλήνωσης, μην ολοκληρώσετε τη συγκόλληση των φλαντζών στους σωλήνες με τη βαλβίδα βιδωμένη μεταξύ των φλαντζών, καθώς αυτό θα έχει σαν αποτέλεσμα σοβαρή ζημιά λόγω θερμότητας σε όλα τα μη μεταλλικά εξαρτήματα.
6. Η λειτουργία της βαλβίδας θα πρέπει να ελεγχθεί για τις θέσεις ανοικτή - κλειστή.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

!! Πριν από τη λειτουργία ή τη συντήρηση, διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές ετικέτες οι οποίες είναι τοποθετημένες στη βαλβίδα !!

- Ελέγχετε τη λειτουργικότητα της βαλβίδας σε τακτική βάση.
- Δεν απαιτείται καμία πρόσθετη τακτική συντήρηση.

#### ΕΠΙΣΚΕΥΗ

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η γραμμή πρέπει να αποσυμπίεστεί πριν εκτελεσθεί οποιαδήποτε εργασία επισκευής στη βαλβίδα. Στην περίπτωση επικίνδυνων υγρών στη σωλήνωση, η σωλήνωση θα πρέπει να αποστραγγιστεί και να εκπλυθεί με κατάλληλο υγρό καθαρισμού. Εάν δε γίνει αυτό μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί και/ή ζημιές στον εξοπλισμό. Πριν αποσυμφορηθεί η βαλβίδα βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα έχει απολυμανθεί σωστά από τυχόν βλαβερή αέρια ή υγρά και ότι βρίσκεται εντός ασφαλών ορίων θερμοκρασίας για το χειρισμό. Το προσωπικό που εκτελεί οποιαδήποτε ρυθμίσεις στις βαλβίδες θα πρέπει να χρησιμοποιεί τον κατάλληλο εξοπλισμό. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όλα τα απαιτούμενα μέσα προσωπικής προστασίας. Μόνο προσωπικό με τα απαιτούμενα προσόντα το οποίο έχει εκπαιδευτεί σε όλα τα θέματα που αφορούν στις τεχνικές χειρισμού με το χέρι και μηχανικά, μπορεί να εκτελεί ανύψωση και χειρισμό των βαλβίδων.

VCOSI-01968-EL © 2009, 2021 Emerson Electric Co. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος 06/21. Το Neotecha είναι ένα σήμα που ανήκει σε μία από τις εταιρείες στην επιχειρηματική μονάδα Emerson Automation Solutions της Emerson Electric Co. αι το λογότυπο Emerson αποτελούν εμπορικά σήματα και σήματα υπηρεσίας της Emerson Electric Co. Όλα τα λοιπά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Τα περιεχόμενα αυτής της δημοσίευσης παρουσιάζονται μόνο για σκοπούς πληροφόρησης και, ενώ έχει γίνει κάθε προσπάθεια ώστε να εξασφαλιστεί η ακριβειά τους, δεν πρέπει να ερμηνευτούν ως εγγυήσεις ή διασφαλίσεις, ρητές ή συνεπαγόμενες, αναφορικά με τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που περιγράφονται στο παρόν ή με τη χρήση ή εφαρμοσιμότητά τους. Όλοι οι πωλήσεις διέπονται από τους όρους και προϋποθέσεις μας, οι οποίοι είναι διαθέσιμοι κατόπιν αιτήματος. Διατηρούμε το δικαίωμα να τροποποιήσουμε ή να βελτιώσουμε τα σχέδια ή τις προδιαγραφές τέτοιων προϊόντων ανά πάσα στιγμή χωρίς ειδοποίηση.

Η Emerson Electric Co δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την επιλογή, χρήση ή συντήρηση οποιουδήποτε προϊόντος. Ο αγοραστής έχει την αποκλειστική ευθύνη για τη σωστή επιλογή, χρήση και συντήρηση οποιουδήποτε προϊόντος της Emerson Electric Co.

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

---