

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 Συντήρησης & Εγκατάστασης, οι οποίες βρίσκονται στη διάθεση σας στον αριθμό τηλεφώνου: +41 (0) 55 254 41 41 ή στην ιστοσελίδα μας: www.valves.emerson.com

Προφυλάξεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

1. Το προσωπικό που εκτελεί οποιοδήποτε 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 Συντήρησης & Εγκατάστασης 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.

Εγκατάσταση

1. Ο χειρισμός και η ανύψωση πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τις Οδηγίες Συντήρησης & Εγκατάστασης.
2. Όλες οι βαλβίδες είναι αμφίδρομες εκτός εάν είναι εξοπλισμένες με Βέλος Κατεύθυνσης Ροής. Εάν υπάρχει τοποθετημένο βέλος κατεύθυνσης ροής τότε η βαλβίδα πρέπει να τοποθετηθεί με το βέλος να δείχνει προς την κατεύθυνση της ροής.
3. Για λεπτομερείς οδηγίες εγκατάστασης ανατρέξτε στις Οδηγίες Συντήρησης & Εγκατάστασης για το συγκεκριμένο προϊόν.
4. Μη χρησιμοποιήσετε τη βαλβίδα για να πιέσετε τις φλάντζες.
5. Σε περίπτωση που η βαλβίδα χρησιμοποιείται ως σύνδεσμος κατά το στάσιμο 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 στην έδρα.
6. Η λειτουργία της βαλβίδας θα πρέπει να ελεγχθεί για τις θέσεις ανοικτή - κλειστή.

Συντήρηση

!! 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.

Επισκευή



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 αποσυρμολογηθεί η βαλβίδα βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα έχει απολυμανθεί σωστά από τυχόν βλαβερά αέρια ή υγρά και ότι βρίσκεται εντός ασφαλών ορίων θερμοκρασίας για το χειρισμό. Το προσωπικό που εκτελεί οποιοδήποτε 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.