

KEYSTONE ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PEB - ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΔΡΑ F320/322

Πριν από την εγκατάσταση, διαβάστε και κατανοήστε πλήρως αυτές τις οδηγίες

ΑΥΛΑΚΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ F320, έδρα NBR



Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά της βαλβίδας είναι συμβατά με το υγρό της σωλήνωσης. Εφαρμογή των βαλβίδων εντός των ορίων πίεσης/θερμοκρασίας που καθορίζονται στο διάγραμμα P/T του Εγχειριδίου προϊόντος.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με το εργοστάσιο.

Ελέγχετε τη λειτουργικότητα της βαλβίδας σε τακτική βάση.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

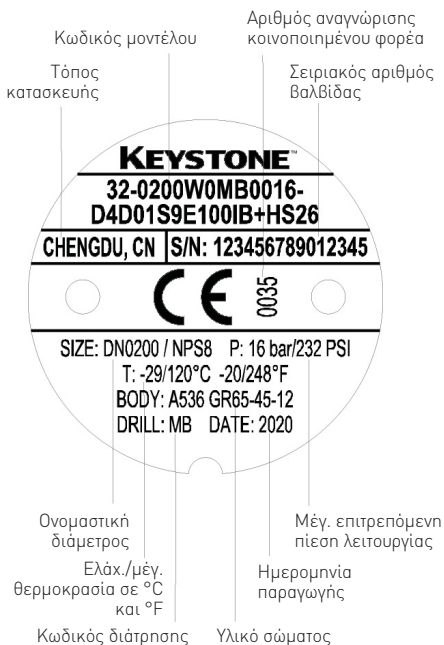
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

1. Το προσωπικό που εκτελεί οποιεσδήποτε ρυθμίσεις στις βαλβίδες θα πρέπει να χρησιμοποιεί τον κατάλληλο εξοπλισμό. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όλα τα απαιτούμενα μέσα προσωπικής προστασίας.
2. Η γραμμή πρέπει να αποσυμπιεστεί πριν εγκατασταθεί η βαλβίδα. Στην περίπτωση επικίνδυνων υγρών στη σωλήνωση, η σωλήνωση πρέπει να αποστραγγιστεί και να ξεπλυθεί με κατάλληλο καθαριστικό υγρό.
3. Ο χειρισμός όλων των βαλβίδων πρέπει να πραγματοποιείται από προσωπικό το οποίο έχει εκπαιδευτεί σε όλα τα θέματα που αφορούν τεχνικές χειροκίνησης και μηχανικού χειρισμού.
4. Δεν επιτρέπεται η λανθασμένη χρήση της βαλβίδας. Για παράδειγμα: η βαλβίδα, οι λαβές, οι ενεργοποιητές ή άλλα μέρη δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ως «βοηθήματα αναρρίχησης».
5. Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές πίεσης/θερμοκρασίας της βαλβίδας, όπως αναγράφονται στην ετικέτα στοιχείων αναγνώρισης, βρίσκονται εντός των ορίων πίεσης θερμοκρασίας της εφαρμογής. Ένα πλήρες διάγραμμα πίεσης/θερμοκρασίας παρέχεται στο Εγχειρίδιο προϊόντος. Με τη χρήση του κωδικού μοντέλου στην ετικέτα στοιχείων αναγνώρισης της βαλβίδας, μπορείτε να εντοπίσετε το σωστό διάγραμμα.
6. Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά της βαλβίδας είναι συμβατά με το υγρό της σωλήνωσης.

7. Το υλικό σώματος είναι σφυρήλατος χάλυβας, το οποίο είναι γνωστό ότι είναι εύθραυστο υλικό και δυνατές κρούσεις, όπως το χτύπημα με σιδερένιο σφυρί, πρέπει να αποφεύγονται. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για εφαρμογές με θερμοκρασία μεταξύ 0°C και -29°C.
8. Η κανονική διάρκεια ζωής της έδρας της βαλβίδας F320/322 είναι 5 χρόνια σε καθαρό και στεγνό περιβάλλον, με έκθεση στην ακτινοβολία UV πριν από την εγκατάσταση.
9. Σφίξτε όλα τα μπουλόνια των φλαντζών σύμφωνα με τα πρότυπα φλάντζας που καθορίζονται, χρησιμοποιώντας τη μέθοδο σύσφιξης σταυρωτά.

ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ F320, ΕΔΡΑ EPDM



Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.

ΠΙΘΑΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

- Παράβλεψη οδηγιών
- Ακατάλληλη χρήση προϊόντος
- Μπ επαρκώς εξειδικευμένο προσωπικό

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Ο χειρισμός και η ανύψωση πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τις Οδηγίες συντήρησης και εγκατάστασης.
2. Οι βαλβίδες Keystone είναι αμφίδρομες εκτός εάν διαθέτουν βέλος κατεύθυνσης ροής. Εάν διαθέτει βέλος κατεύθυνσης ροής, τότε η βαλβίδα πρέπει να εγκατασταθεί με το βέλος στραμμένο προς την κατεύθυνση της ροής.
3. Για λεπτομερείς οδηγίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στις Οδηγίες συντήρησης και εγκατάστασης για το συγκεκριμένο προϊόν.
4. Η προτιμώμενη θέση εγκατάστασης των στραγγαλιστικών βαλβίδων είναι με τον άξονα οριζόντιο και το άνοιγμα του κάτω άκρου του δίσκου κατάντη.
5. Μην χρησιμοποιήσετε τη βαλβίδα για να απλώσετε τις φλάντζες.
6. Οδηγίες για το αν θα χρησιμοποιηθούν ή θα παραληφθούν παρεμβύσματα φλάντζας αναφέρονται στις Οδηγίες συντήρησης και εγκατάστασης.
7. Στην περίπτωση που η βαλβίδα χρησιμοποιείται ως σύνδεσμος με φλάντζες κατά την τοποθέτηση της σωλήνωσης, μην ολοκληρώνετε τη συγκόλληση των φλαντζών στους σωλήνες με τη βαλβίδα βιδωμένη μεταξύ των φλαντζών, καθώς θα προκληθεί σοβαρή ζημιά λόγω θερμότητας στην έδρα.
8. Η λειτουργία της βαλβίδας πρέπει να ελεγχθεί για την ανοικτή - κλειστή θέση. Ο δίσκος πρέπει να έχει επαρκές διάκενο από τη σωλήνωση σε όλες τις θέσεις.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

!! Πριν από τη λειτουργία ή τη συντήρηση, διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές ετικέτες στη βαλβίδα !!

Ελέγχετε τη λειτουργικότητα της βαλβίδας σε τακτική βάση.

Δεν απαιτείται καμία πρόσθετη τακτική συντήρηση.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η γραμμή πρέπει να αποσυμπιεστεί πριν εκτελεστεί οποιαδήποτε εργασία επισκευής στη βαλβίδα. Στην περίπτωση επικίνδυνων υγρών στη σωλήνωση, η σωλήνωση πρέπει να αποστραγγιστεί και να ξεπλυθεί με κατάλληλο καθαριστικό υγρό. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή/και ζημιάς του εξοπλισμού. Πριν αποσυρμολογήσετε τη βαλβίδα, βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα έχει απολυμανθεί σωστά από τυχόν βλαβερά αέρια ή υγρά και ότι βρίσκεται εντός ασφαλούς εύρους θερμοκρασίας για χειρισμό. Το προσωπικό που εκτελεί ρυθμίσεις στις βαλβίδες πρέπει να χρησιμοποιεί τον κατάλληλο εξοπλισμό. Πρέπει να χρησιμοποιούνται όλα τα απαιτούμενα μέσα ατομικής προστασίας. Η ανύψωση και ο χειρισμός των βαλβίδων πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό που έχει εκπαιδευτεί σε όλα τα θέματα που αφορούν τις τεχνικές χειροκίνητου και μηχανικού χειρισμού. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά Keystone. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την (απο)συρμολόγηση των βαλβίδων και την αντικατάσταση των εξαρτημάτων, ανατρέξτε στις Οδηγίες συντήρησης και εγκατάστασης.

© 2014, 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved 10/20. Το Keystone είναι ένα σήμα που ανήκει σε μία από τις εταιρείες στην επιχειρηματική μονάδα Emerson Automation Solutions της Emerson Electric Co. The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. All other marks are the property of their prospective owners.

Τα περιεχόμενα αυτής της δημοσίευσης παρουσιάζονται μόνο για σκοπούς πληροφόρησης και, ενώ έχει γίνει κάθε προσπάθεια ώστε να εξασφαλιστεί η ακρίβειά 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.

Emerson Electric Co. does not assume responsibility for the selection, use or maintenance of any product. Responsibility for proper selection, use and maintenance of any Emerson Electric Co. product remains solely with the purchaser.

Emerson.com/FinalControl