

ΑΝΤΛΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ MKIII

- Δυναμικό ξέπλυμα συστημάτων κεντρικής θέρμανσης για απομάκρυνση υπολειμμάτων διάβρωσης, λάσπης και ασβεστούχων αλάτων
- Απολέπιση λεβήτων
- Ξεπεράστε το θόρυβο του λέβητα και τα προβλήματα κυκλοφορίας
- Καθαρίστε ένα σύστημα με ΜΙΑ μόνο επί τόπου επίσκεψη
- Χρησιμοποιήστε μόνο προϊόντα Fernox
- Υψηλή θερμοκρασία λειτουργίας για να επιτρέψει ταχύτερο καθαρισμό

Οφέλη κατοχής μιας Μηχανής Δυναμικής Έκπλυσης

Η ισχυρή αυτή αντλία έκπλυσης με προστασία κατά των οξέων είναι ένα ιδανικό πακέτο για τον γρήγορο καθαρισμό ενός λέβητα ή συστήματα σωμάτων χωρίς την αφαίρεσή τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και σαν αντλία θαλασσινού αλάτων για θερμικούς εναλλάκτες.

Εξοικονομεί χρόνο επί τόπου. Χρησιμοποιώντας την Μηχανή Δυναμικής Έκπλυσης MKIII σε θερμοκρασίες μέχρι και 85°C μαζί με Καθαριστικό Συστήματος Fernox DS40, Ουδετρεπιοτή Συστήματος, Καθαριστικό Powerflushing F5 ή Καθαριστικό F3, απαιτείται μια μόνο επίσκεψη για το ξέπλυμα ενός συστήματος κεντρικής θέρμανσης.

Το Ευρωπαϊκό Πρότυπο, τώρα απαιτεί τον καθαρισμό και την επεξεργασία με αναστολείς ενός συστήματος κεντρικής θέρμανσης με κάθε αλλαγή λέβητα. Η Μηχανή Δυναμικής Έκπλυσης MKIII θα προσθέσει αξία στην δουλειά σας και θα ανεβάσει το επαγγελματικό σας προφίλ. Χρησιμοποιήστε την για να προσφέρετε μια γρήγορη, επαγγελματική και αξιόπιστη υπηρεσία καθαρισμού

και ξεπλύματος όταν αντικαθιστάτε λέβητες. Πολλοί κτασκευαστές λεβήτων τώρα, εξαρτούν την εγγύηση από το καθαρισμό και το ξέπλυμα σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο.

Η Μηχανή Δυναμικής Έκπλυσης Fernox είναι εντελώς ανθεκτική στα οξέα:

ΠΟΤΕ ΠΛΕΝΕΤΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ?

Χρησιμοποιήστε μια Μηχανή Δυναμικής Έκπλυσης Fernox όταν:

- Πρόσθεσετε θερμοστατικές βαλβίδες ή αναβαθμίσετε το σύστημα
- Καθαρίζετε σώματα επί τόπου
- Απομακρύνετε την μαύρη λάσπη
- Για να ξεπεράσετε προβλήματα κυκλοφορίας
- Για θεραπεία ενός λέβητα από θόρυβο και για απολέπιση ενός λέβητα

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- Κινητήρας Αντλίας 1100 W
- Παροχή κυκλοφορίας μέχρι 99 l/min
- Αναλογική ικανότητα αδειάματος 95 l/min
- Θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 85°C
- Αντλία με πιστοποιητικό CE
- Αντιστροφή ροής
- Χωρητικότητα δοχείου 50 λίτρα
- Εσωτερική αντεπίστροφη βαλβίδα προς το δίκτυο
- Δύο χρόνια εγγύηση



ΦΙΛΤΡΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΚΙΙΙ

- Αφαιρεί και παγιδεύει τον μαγνητίτη την σκουριά και τα μαγνητικά υλικά από το σύστημα
- Προστατεύει τον λέβητα κατά την διάρκεια της δυναμικής έκπλυσης
- Η παράκαμψη επιτρέπει την επιθεώρηση του μαγνήτη χωρίς την ανάγκη διακοπής της διαδικασίας έκπλυσης
- Θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 85 C
- Συμβατό με όλα τα προϊόντα καθαρισμού και προστασίας της Fernox
- Εύκολο στον καθαρισμό, απλό στη λειτουργία

Χρήσεις προϊόντος

Το Φίλτρο Δυναμικής Έκπλυσης επιτρέπει έναν γρήγορο και εύκολο τρόπο για την αφαίρεση των ρύπων από το σύστημα νερού κατά την διάρκεια της έκπλυσης. Απλό στην εγκατάσταση, το φίλτρο αυξάνει σημαντικά την αποδοτικότητα του ξεπλύματος και συνεπώς μειώνει το χρόνο που σπαταλάτε στην εγκατάσταση.

Το φίλτρο ελέγχει την παροχή του νερού ώστε να δώσει περισσότερο χρόνο επαφής μέσα στον κύλινδρο του, το οποίο επιτρέπει την αφαίρεση από το νερό, της μέγιστης ποσότητας μαύρων οξειδίων του σιδήρου από τον πανίσχυρο μαγνήτη. Σχεδιάστηκε ώστε να εξασφαλίζει ότι ακόμη και στην μέγιστη ικανότητα, το νερό κυκλοφορεί χωρίς περιορισμούς. Στα πρόσθετα οφέλη περιλαμβάνεται επίσης και η ενσωματωμένη παράκαμψη το οποίο επιτρέπει τον καθαρισμό του μαγνήτη χωρίς την ανάγκη σταματήματος της διαδικασίας έκπλυσης ακόμη και προσωρινά. Κατά τον καθαρισμό του μαγνήτη το φίλτρο προσδίδει μια εντυπωσιακή οπτική βοήθεια προς τον ιδιοκτήτη για το επίπεδο ρύπων που απομακρύνθηκαν και συνεπώς επιβεβαιώνει την ανάγκη καθαρισμού με σκοπό την προστασία της μακροζωίας του συστήματος

Τεχνικά δεδομένα

- Μαγνήτης Νεοδυμίου - 11,000 gauss, με επικάλυψη από ανοξείδωτο χάλυβα
- Μέγιστη μαγνητική ικανότητα συλλογής οξειδίων του σιδήρου - 2.1 kg

- Μακρύς χρόνος παραμονής του νερού μέσα στον κύλινδρο
- Συλλέγει μικρούς και μεγάλους επίσης ρύπους
- Λειτουργεί σε θερμοκρασία μέχρι και 85°C
- Σύστημα διπλών βαλβίδων παράκαμψης

Συνδέσεις

1. Τοποθετήστε το Φίλτρο Δυναμικής Έκπλυσης Fernox δίπλα στην Μηχανή Δυναμικής Έκπλυσης Fernox υιοθετώντας την καλύτερη πρακτική για την προστασία της περιουσίας του πελάτη για εργασίες με νερό.
2. Συνδέστε την κάτω σύνδεση του φίλτρου στην "Προσαγωγή" της Μηχανής Δυναμικής Έκπλυσης Fernox χρησιμοποιώντας το λάστιχο επέκτασης του ενός μέτρου με τη θηλυκή υποδοχή που παρέχεται
3. Ασφαλίστε την αρσενική ασφάλεια του συνδετήρα στην επάνω σύνδεση του φίλτρου χρησιμοποιώντας ταινία τεφλόν.
4. Χρησιμοποιώντας το υφιστάμενο λάστιχο που παρέχεται με την Μηχανή Δυναμικής Έκπλυσης Fernox, συνδέστε την αρσενική υποδοχή του φίλτρου στο σύστημα θέρμανσης/λέβητα. Συνδέστε την επιστροφή προς την Μηχανή Δυναμικής Έκπλυσης χρησιμοποιώντας το δεύτερο λάστιχο που παραδίδεται με τη μηχανή.

Οδηγίες χρήσης

1. Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός αντιστροφής ροής πάνω στην Αντλία Δυναμικής Έκπλυσης Fernox είναι γυρισμένη στην κατεύθυνση "Προσαγωγής".
2. Βεβαιωθείτε ότι και οι δύο βαλβίδες εισόδου στο φίλτρο είναι στη θέση ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.
3. Ανάψτε τη Αντλία Δυναμικής Έκπλυσης Fernox και αμέσως ελέγξτε όλες τις συνδέσεις, συμπεριλαμβανομένου του επάνω μέρους της αντλίας, για διαρροές.
4. Μετά την αρχική κυκλοφορία για περίπου 10 λεπτά, γυρίστε και τις δύο βαλβίδες παράκαμψης κατά 180° στη θέση BYPASS.
5. Ξεβιδώστε το δακτυλίδι ασφαλείας από

το πάνω μέρος του κυλίνδρου και σηκώστε προσεκτικά τον μαγνήτη. Σημείωση: ο μαγνήτης είναι πολύ ισχυρός και ελκύεται δυνατά από μεταλλικές επιφάνειες. Φροντίστε να μη παγιδέψετε τα δάκτυλά σας και να αποφύγετε επαφή με εξοπλισμό που είναι ευαίσθητος μαγνητικά πεδία.

Σημείωση: ο μαγνήτης είναι πολύ ισχυρός και ελκύεται δυνατά από μεταλλικές επιφάνειες. Φροντίστε να μη παγιδέψετε τα δάκτυλά σας και να αποφύγετε επαφή με εξοπλισμό που είναι ευαίσθητος μαγνητικά πεδία

6. Επιθεωρήστε τον μαγνήτη για τις επικαθίσεις που συνέλεξε και, αν χρειάζεται, καθαρίστε ως ακολούθως:

7. Κρατήστε το καπάκι του κυλίνδρου σφικτά με το ένα χέρι. Ενώ φοράτε γάντια μια χρήσης, γλιστρήστε την λάσπη μαγνητίτη προς τα κάτω μέσα σε ένα κατάλληλο δοχείο.

Σημείωση: Ανάλογα με την ποσότητα της λάσπης που έχει συλλεχθεί σας συμβουλεύουμε να απομακρύνετε μόνο ένα μέρος των κατάλοιπων με κάθε χτύπημα, ξεκινώντας με το κάτω μέρος. Καθαρίστε το άκρο του μαγνήτη.

8. Εξασφαλίστε ασφαλή και υπεύθυνη απόρριψη της λάσπης.

9. Συναρμολογήστε το Φίλτρο Δυναμικής Έκπλυσης ξανά εξασφαλίζοντας ότι ο μαγνήτης βρίσκεται εντός της κυκλικής εσοχής στη βάση του κυλίνδρου και γυρίστε και τις δύο βαλβίδες παράκαμψης πίσω στη θέση



ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.

10. Επαναλάβετε τις διαδικασίες επιθεώρησης και καθαρισμού όπως απαιτείται κατά την διάρκεια της διαδικασίας ξεπλύματος

Καθαρισμός του μαγνήτη

Δεν είναι απαραίτητη η απομάκρυνση όλων τα υπολειμμάτων κατά την διάρκεια των ενδιάμεσων καθαρισμών όταν ξεπλένετε. Όμως, για να εξασφαλίσετε την μακροζωία ο μαγνήτης πρέπει να καθαρίζεται προσεκτικά και να στεγνώνει μετά από κάθε χρήση.

