

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

A) ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

1. Παίρνουμε το σακουλάκι που αναγράφει «αλυσίδα για αντλία τροφοδοσίας», περνάμε την αλυσίδα μέσα από το χερούλι της αντλίας και την ασφαλίζουμε με τη χρήση δετικών.
2. Τοποθετούμε το σπирάλ/νεροσωλήνας, χρησιμοποιώντας σφικτήρα, στην έξοδο της αντλίας.
3. Κρεμάμε την αντλία στην δεξαμενή τροφοδοσίας νερού, σε σημείο που το φλοτέρ δεν εμποδίζεται από τα τοιχώματα της δεξαμενής, και σε ύψος τουλάχιστον 30 εκατοστών από τον πυθμένα της δεξαμενής.
4. Ασφαλίζουμε την άλλη άκρη της αλυσίδας στο επάνω μέρος της δεξαμενής: αν είναι τσιμεντένια με τον ανοξείδωτο κρίκο, αν είναι πλαστική τρυπώντας και περνώντας την αλυσίδα στην δεξαμενή.

B) ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ)

- I. Παίρνουμε την «αλυσίδα για σύστημα επεξεργασίας», και αν οι δεξαμενές είναι πλαστικές τρυπάμε το χείλος σε δύο αντικριστά σημεία, ενώ αν έχουμε τσιμεντένια δεξαμενή τοποθετούμε τους ανοξείδωτους κρίκους αριστερά και δεξιά στον λαιμό του φρεατίου και πριν από το καπάκι.
- II. Τοποθετούμε στην αντλία επεξεργασμένου νερού τον νεροσωλήνα, όπως αναφέρουμε στην περίπτωση A)2..
- III. Τοποθετούμε τον μηχανισμό στην δεξαμενή επεξεργασίας, έτσι ώστε το κατώτερο σημείο του μηχανισμού να απέχει τουλάχιστον 1 μετρό από τον πυθμένα της δεξαμενής.

Γ) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (CONTROL PANEL)

1. Στερεώνουμε το κουτί του πίνακα ελέγχου στον τοίχο.
2. Φέρνουμε τα καλώδια από τη δεξαμενή τροφοδοσίας και από τον μηχανισμό επεξεργασίας στο σημείο που βρίσκεται ο πίνακας.
3. Το καλώδιο με τους 7 κλώνους (από την δεξαμενή επεξεργασίας), το συνδέουμε ανά νόυμερο στην αντίστοιχη κλέμμα που είναι στον πίνακα. Το καλώδιο της αντλίας τροφοδοσίας το συνδέουμε απ'ευθείας στην ειδική πρίζα (υποδοχή επί του πίνακα ελέγχου) με το ειδικό 'τετράπινο' φικ που περιέχεται στη συσκευασία, έχοντας συνδέσει την γείωση (πρασινοκίτρινο) στη θέση γείωση, τον ουδέτερο (μπλε) στη θέση 2, την φάση (καφέ) στη θέση 3, ενώ η θέση 1 παραμένει κενή.
4. Βάζουμε τον πίνακα ελέγχου στην πρίζα (230 V).

Δ) ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.

Αφού γεμίσει η δεξαμενή τροφοδοσίας με λύμα, κάνουμε εκκίνηση του συστήματος και ξεκινάμε την αντλία τροφοδοσίας χειροκίνητα*, μέχρι να καλυφθεί ο μισός μηχανισμός επεξεργασίας (όταν το φλοτέρ επί του μηχανισμού είναι σε οριζόντια θέση).

*ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ (manual mode):

Πατάμε το κάτω βελάκι δύο φορές, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το «**service menu**».

Πατάμε μια φορά το μεσαίο βελάκι για ενεργοποίηση του μενού και στη συνέχεια πατάμε δύο φορές το κάτω βελάκι για να επιλεγεί το «**manual mode**».

Πατάμε μια φορά το μεσαίο βελάκι για να ενεργοποιήσουμε το «manual mode», και μετά πατάμε τρεις φορές το κάτω βελάκι για να επιλέξουμε το «**filling pump**» (αντλία τροφοδοσίας) και μία φορά το μεσαίο βελάκι για ενεργοποίηση (βάζουμε σε λειτουργία την αντλία).

Για απενεργοποίηση (να σταματήσουμε την αντλία) πατάμε μια φορά το μεσαίο βελάκι.

Για έξοδο από το μενού, πατάμε μια φορά το κάτω βελάκι και εμφανίζεται η ένδειξη «**end manual mode**».

Να σημειωθεί ότι το «manual mode» απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 20 λεπτά από την στιγμή που θα το χρησιμοποιήσουμε. Αυτό σημαίνει, ότι εάν δεν επαρκεί ο χρόνος των 20 λεπτών για να γεμίσουμε την δεξαμενή επεξεργασίας μέχρι την μέση του μηχανισμού με λύμα, τότε πρέπει να επαναλάβουμε την διαδικασία της χειροκίνητης πλήρωσης. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία πλήρωσης της δεξαμενής (μέχρι την μέση του μηχανισμού), προσθέτουμε τα δύο σακουλάκια βακτηρίων που περιέχονται και αφήνουμε πλέον το σύστημα να ξεκινήσει τους κύκλους του αυτόματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν το νερό στη δεξαμενή τροφοδοσίας δεν επαρκεί για να γεμίσει η δεξαμενή επεξεργασίας, δεν αφήνουμε το σύστημα στην πρίζα, γιατί υπάρχει κίνδυνος να καεί ο αεριστής από έλλειψη νερού. Στην περίπτωση αυτή, περιμένουμε να έχουμε νερά στην δεξαμενή τροφοδοσίας (έστω και την επόμενη ημέρα), και τότε επαναλαμβάνουμε την χειροκίνητη διαδικασία πλήρωσης, μέχρι να φτάσει η στάθμη του νερού στο επιθυμητό επίπεδο.

