

## Χειρισμοί Λειτουργίας

### Συνεχής Ανακυκλοφορία

Τοποθετείστε την πολλαπλή βάνα στη θέση FILTER. Ανοίξτε τις βάνες αναρρόφησης πυθμένα και επιφάνειας και τις βάνες του δικτύου κατάθλιψης. Ελέγξτε το προφίλτρο της αντλίας ώστε να είναι γεμάτο με νερό. Θέστε σε λειτουργία την αντλία.

### Καθαρισμός Φίλτρου

Οι βρωμιές που συγκρατεί το φίλτρο κατά την διάρκεια της λειτουργίας της κολυμβητικής δεξαμενής, έχουν σαν αποτέλεσμα την μη ομαλή ροή του νερού μέσω των κενών της άμμου. Η πίεση στο μανόμετρο του φίλτρου αυξάνει και η τροφοδοσία της κολυμβητικής δεξαμενής με καθαρό νερό ελαττώνεται. Τα παραπάνω έχουν σαν αποτέλεσμα να μεταβάλλεται ο κύκλος λειτουργίας της αντλίας. Δηλαδή παρά το γεγονός ότι το συγκρότημα αντλίας φίλτρου πρέπει να καθαρίζει το συνολικό όγκο του νερού της δεξαμενής σε ένα συγκεκριμένο αριθμό ωρών, ο τελευταίος επιμηκύνεται.

Έτσι, όταν η ένδειξη του μανομέτρου αυξηθεί περίπου 0,3 bar από την ένδειξη κανονικής λειτουργίας με καθαρό φίλτρο, επιβάλλεται να διακόψουμε την λειτουργία της αντλίας και να καθαρίσουμε το φίλτρο ακολουθώντας τα εξής βήματα, με την αντλία εκτός λειτουργίας. Γυρίστε το μοχλό της πολλαπλής βάνας στην ένδειξη BACKWASH. Θέστε σε λειτουργία την αντλία και παρατηρείστε το νερό από το διαφανές καπάκι της πολλαπλής βάνας. Η διαδικασία απόπλυσης του φίλτρου διαρκεί 2 – 3 λεπτά και πάντως μέχρι να διαπιστώσετε από το διαφανές καπάκι ότι το νερό είναι καθαρό. Διακόψτε την λειτουργία της αντλίας και τοποθετείστε το μοχλό στη θέση RINSE. Θέστε σε λειτουργία την αντλία για ένα λεπτό περίπου. Διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας και τοποθετείστε τον μοχλό της πολλαπλής βάνας στη θέση FILTER. Το φίλτρο πλέον είναι καθαρό και το βρώμικο νερό έχει διοχετευθεί στην αποχέτευση. Τώρα μπορεί να αρχίσει και πάλι η κανονική λειτουργία φίλτρανσης.

### Εκκένωση Κολυμβητικής Δεξαμενής

Με κλειστή την αντλία γυρίστε τον μοχλό της πολλαπλής βάνας στη θέση WASTE. Κλείστε τη βάνα του δικτύου αναρρόφησης επιφάνειας και ανοίξτε τελείως τη βάνα πυθμένα. Θέστε σε λειτουργία την αντλία. Μετά την ολοκλήρωση της εκκένωσης, και πάντα με την αντλία εκτός λειτουργίας, γυρίστε τον μοχλό της πολλαπλής βάνας στη θέση FILTER και ανοίξτε τις αντίστοιχες βάνες.

### Καθαρισμός Κολυμβητικής Δεξαμενής

Για τον καθαρισμό του πυθμένα και των τοιχωμάτων της κολυμβητικής δεξαμενής χρησιμοποιείτε την απορροφητική σκούπα, ακολουθώντας τα εξής βήματα. Γεμίστε τον εύκαμπτο σωλήνα της σκούπας με νερό. Προσαρμόστε στο στόμιο καθαρισμού την άκρη του εύκαμπτου σωλήνα και αφήστε τη σκούπα βυθισμένη. Ανοίξτε την βάνα του δικτύου καθαρισμού που βρίσκεται στο μηχανοστάσιο, κλείστε τη βάνα του δικτύου αναρρόφησης επιφάνειας και βάλτε σε λειτουργία την αντλία, αφού πρώτα γυρίσετε το μοχλό της πολλαπλής βάνας στη θέση FILTER.

*Για την ρύθμιση της αναρρόφησης της σκούπας, «στραγγαλίστε» την βάνα του δικτύου αναρρόφησης πυθμένα.*

