



Εξαερισμός της αντλίας με φίλτρο άμμου

Παρακάτω θα βρείτε τη διαδικασία εξαερισμού της αντλίας με φίλτρο άμμου. Ελέγξτε αν διαθέτετε βαλβίδα 6 κατευθύνσεων ή 4 κατευθύνσεων. Εάν το φιλτράρισμα δεν εξαερωθεί σωστά, τότε αυτό θα επηρεάσει αρνητικά την απόδοση της αντλίας με φίλτρο άμμου.

Εξαερισμός αντλίας με φίλτρο άμμου με βαλβίδα 4 κατευθύνσεων

- Βήμα 1:** Απενεργοποιήστε την αντλία με φίλτρο άμμου και αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.
- Βήμα 2:** Γυρίστε το μοχλό της βαλβίδας 4 κατευθύνσεων στη θέση "N".
- Βήμα 3:** Απελευθερώστε τη βαλβίδα εξαέρωσης στο μοτέρ.
- Βήμα 4:** Μόλις αρχίσει να ρέει νερό, κλείστε την ξανά.
- Βήμα 5:** Ξεβιδώστε το καπάκι στην έξοδο της βαλβίδας 4 κατευθύνσεων.
- Βήμα 6:** Μόλις αρχίσει να διαρρέει το νερό, μπορείτε να βιδώσετε ξανά το καπάκι.
- Βήμα 7:** Ρυθμίστε το μοχλό της βαλβίδας 4 κατευθύνσεων στη θέση "φιλτράρισμα" και ενεργοποιήστε ξανά την αντλία.

Εξαερισμός αντλίας με φίλτρο άμμου με βαλβίδα 6 κατευθύνσεων

- Βήμα 1:** Απενεργοποιήστε την αντλία με φίλτρο άμμου και αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.
- Βήμα 2:** Γυρίστε το μοχλό της βαλβίδας 6 κατευθύνσεων στη θέση "N".
- Βήμα 3:** Ξεβιδώστε μερικώς τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης στο πάνω μέρος της βαλβίδας 6 κατευθύνσεων (μην ξεβιδώσετε τελείως).
- Βήμα 4:** Μόλις αρχίσει να ρέει νερό, κλείστε την ξανά.
- Βήμα 5:** Ξεβιδώστε μερικώς τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης πάνω από τη βαλβίδα 6 κατευθύνσεων (μην ξεβιδώσετε τελείως).
- Βήμα 6:** Μόλις αρχίσει να ρέει το νερό, μπορείτε να σφίξετε/βιδώσετε ξανά τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης.
- Βήμα 7:** Ρυθμίστε το μοχλό της βαλβίδας 6 κατευθύνσεων στη θέση "φίλτρο" και ενεργοποιήστε ξανά την αντλία.