

Αντλία φίλτρου φυσιγγίου - επίλυση βασικών προβλημάτων

Χαμηλή ροή:

Η χαμηλή ροή νερού μπορεί να οφείλεται σε διάφορους λόγους. Είτε σε κακή συντήρηση είτε σε μηχανική βλάβη. Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω σημεία:

- ✓ Αρχικά, αφαιρέστε το φίλτρο και ενεργοποιήστε ξανά το φιλτραρίσμα. Εάν ο ρυθμός ροής βελτιώθηκε, το πρόβλημα προκλήθηκε από το φίλτρο.
- ✓ Αν οι τιμές του νερού δεν είναι εντός ορίων και αν δεν καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο, τότε αυτό μπορεί να φράξει γρήγορα, προκαλώντας αυξημένη αντίσταση στη ροή.
- ✓ Η εισόδος και η εξόδος του νερού στους τοίχους της πισίνας πρέπει να είναι πλήρως βυθισμένες κάτω από την επιφάνεια του νερού.
- ✓ Ο αέρας πρέπει να έχει αφαιρεθεί πλήρως από τον σωλήνα και την αντλία (δείτε τη διαδικασία στο εγχειρίδιο χρήσης).
- ✓ Δεν πρέπει να υπάρχουν εμπόδια μπροστά από τα σημεία εισόδου/εξόδου του νερού
- ✓ Το φυσίγγιο φίλτρου πρέπει να ξεπλένεται μετά από κάθε χρήση.
- ✓ Μόλις το φυσίγγιο φίλτρου φράξει τόσο πολύ που δεν μπορεί να καθαριστεί, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα νέο φυσίγγιο.



Εάν έχετε άλλο εξοπλισμό συνδεδεμένο στο σύστημα φιλτραρίσματος, ελέγξτε τα εξής:

- ✓ Ελέγξτε εάν το χρησιμοποιούμενο σύστημα φιλτραρίσματος είναι κατάλληλο για τον πρόσθετο εξοπλισμό (π.χ. εάν είναι αρκετά ισχυρό).

Αντλία φίλτρου φυσιγγίου - επίλυση βασικών προβλημάτων

- ✓ Αν ο επιπλέον εξοπλισμός έχει σωστά εξαερωθεί.
- ✓ Το κύκλωμα έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε το νερό να κυκλοφορεί στη συντομότερη δυνατή διαδρομή.
- ✓ Όλες οι συνδεδεμένες συσκευές είναι εγκατεστημένες **στο έδαφος** και βρίσκονται κάτω από την στάθμη του νερού. Εκτός από το skimmer, τον ψεκαστήρα πισίνας (ντους με έγχρωμο εφέ LED) και τον καταρράκτη (έγχρωμος καταρράκτης).



Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την πύλη υποστήριξης πελατών της INTEX
www.intexsupport.com