



ROWA aquarini-box 1000 DS - Sonderausführung

Achtung: Bitte lesen und beachten Sie die Hauptgebrauchsanweisung! Diese Anleitung ist nur eine Erweiterung, da es sich um eine Sonderausführung handelt!

Achtung: Die RO-Anlage muss stehend in Betrieb genommen werden.

Zum Anschluss an bauseitig vorhandenem Wasserhahn zur Permeatentnahme (Entnahmehahn)

Die Anlage schaltet sich automatisch ein, wenn der Entnahmehahn geöffnet wird. Bei geschlossenem Entnahmehahn findet keine Permeatproduktion statt.

1. Zulauf zur RO-Anlage
Flexschlauch (10 mm) am Geräteventil anschließen und mit dem Zulaufanschluss der RO-Anlage verbinden. Beigeliefert für die Montage am Wasseranschluss werden ein Geräteventil und ein Wasserstop.
Achtung: Bei ausgelöstem Wasserstop unbedingt sofort Wasserzulauf stoppen, Entnahmehahn öffnen (Druckabbau innerhalb der Anlage), Netzstecker ziehen, Wasserstop abschrauben und von Hand entriegeln (s. separate Anleitung).
2. Ablauf Konzentrat
Der rote Konzentratschlauch kann mit Hilfe der schwarzen Anbohrschelle dauerhaft an einem Siphon installiert werden. Er wird mit dem Konzentratausgang der RO-Anlage verbunden.
3. Ablauf Permeat
Den blauen Permeatschlauch mit dem Permeatausgang der RO-Anlage verbinden und das freie Ende an den Entnahmehahn anschließen. Für den Anschluss liegt ein Aufschraub-Verbinder 3/8"-6 mm vor.
4. Leckagemelder mit der Klinkenbuchse der RO-Anlage verbinden und unter der RO-Anlage platzieren (tiefster Punkt).
5. Wasserzulauf öffnen.
6. Entnahmehahn öffnen.
7. Steckernetzteil mit der RO-Anlage und dem Stromanschluss verbinden. Nach dem Anschließen läuft die RO-Anlage nach 3 Sekunden automatisch an. Sollte die Anlage nicht anlaufen, bitte den voreingestellten Druck am Druckschalter an der Stellschraube regeln.
8. Filterwechselalarm
Zum halbjährlichen Vorfilterwechsel gibt die RO-Anlage ein akustisches Signal. Der Filterwechsel muss mit der Reset-Taste (Taster auf der Steuerung) quittiert werden, siehe Hauptgebrauchsanweisung.
9. Leckagemelder
Bei einer Störung durch den Leckagemelder ertönt ein durchgängiges Signal (piepen). Dieses kann durch Drücken der Reset-Taste oder durch ziehen des Netzsteckers quittiert werden.

Detail Druckschalter:

Druckschalter →



Zubehör:

