

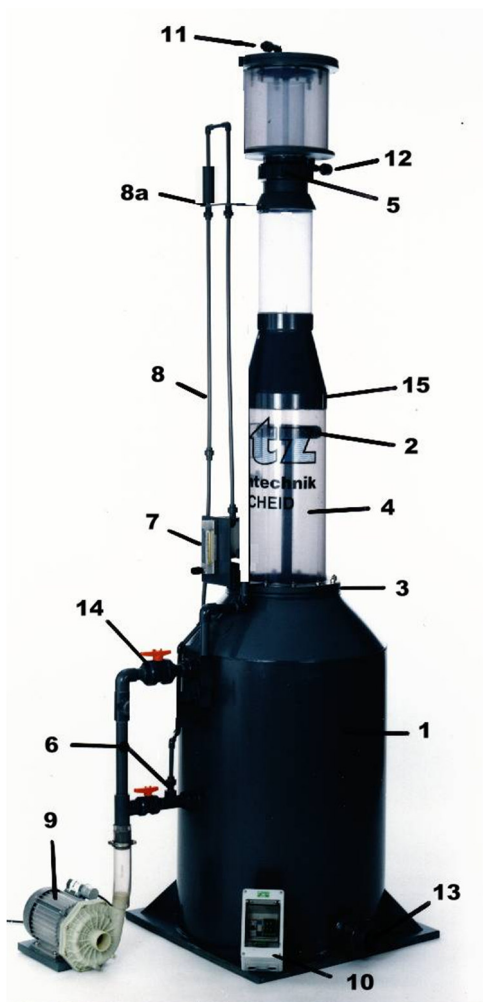
Gebrauchsanweisung

Seewasserabschäumer - Uranus

Sehr geehrte Damen und Herren ,

Sie haben unseren [Eweißabschäumer Mod. URANUS](#) gekauft. Für das unserem Produkt entgegengebrachte Vertrauen möchten wir uns an dieser Stelle herzlich bedanken. Um einen bestmöglichen Nutzen zu erreichen, bitten wir, die nachfolgenden Hinweise zu beachten.

Montage



Abschäumerunterteil **(1)** auf 1-2 cm dicken Styropor aufstellen.

Teil **(2)** Gegenstromrohr senkrecht anschrauben.

O-Ring Dichtung **(3)** auf unteren Flansch legen.

Teil **(4)** Kontaktrohr vorsichtig auflegen, und mit U-Scheibe + Mutter verschrauben.

Schrauben nur so fest anziehen, daß kein Luftspalt zu sehen ist. O-Ring Dichtung **(5)** in den Schaumtopfflansch einlegen, Schaumtopf aufsetzen und die Überwurfmutter handfest anziehen.

Injektor und Wasserzulauf **(6)** montieren (O-Ring nicht vergessen). Luftmengenmesser und Luftfilter **(7)** an den unteren Flansch bei **(3)** anschrauben. Die Halterung **(8a)** an das Kontaktrohr **(4)** anschrauben, die Luftleitung **(8)** an der Halterung **(8a)** und an den Injektor **(6)** anschrauben. Pumpe **(9)** FT 9 aufstellen und an Rohr **(6)** mit einem Gewebeschlauch verbinden. Wasserzufuhr zur Pumpe herstellen.

Schaumspülsteuerung **(10)** (falls vorhanden) an die Wand schrauben. Stadtwasserzuleitung legen, und Magnetventil in Pfeilrichtung anschließen.

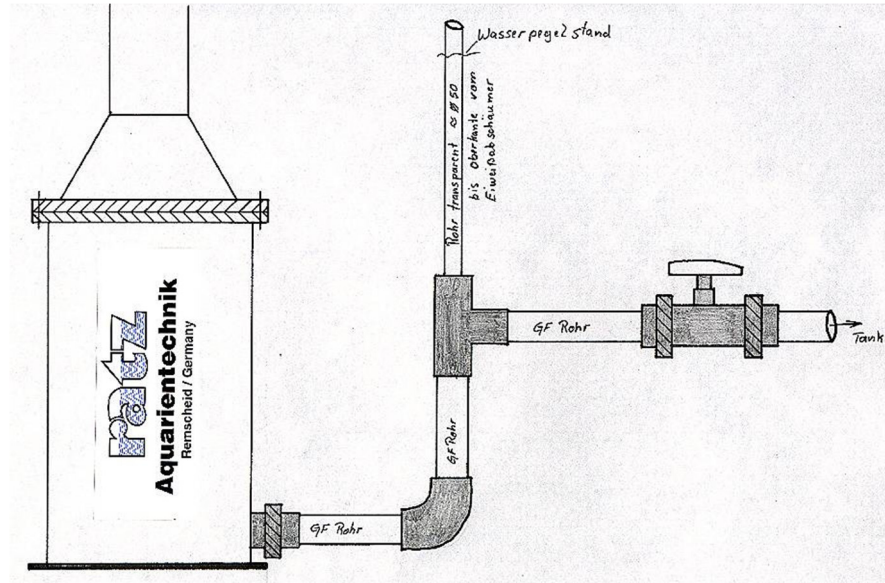
Magnetventil mit einem druckfesten Schlauch an die

Verschraubung **(11)** am Schaumtopf anschließen. Spülwasserablauf **(12)** zum Kanal verrohren.

Stromzufuhr zur Pumpe FT 9 legen.

Das Rücklaufrohr **(13)** "D 63 mm" nicht höher als 80 cm verlegen.

Verlegen Sie die Rohrleitung nach der Skizze.



Inbetriebnahme

Kugelhahn (14) ca. 1/3 öffnen. **Rücklauf-Kugelhahn** ganz geöffnet lassen. Pumpe in Betrieb nehmen, und den Abschäumer bis in den Konus bei (15) füllen. Die Höhe wird durch den **Rücklauf-Kugelhahn** reguliert. Der Luftmengenmesser auf ca. 1500 Liter/h einstellen. Sollte nicht genug Druck für den Injektor vorhanden sein, bitte den Kugelhahn (14) weiter schließen, und den Wasserstand neu einregeln. Machen Sie sich dann eine Makierung auf dem transparenten Steigrohr im Rücklauf.

Bei einem Abschäumer der neu in Betrieb genommen wird, kann die Schaum- und Blasenbildung noch etwas grob sein. Dies kommt durch die Verarbeitung und Fette bei der Produktion, und ist nach ca. 1-2 Tagen verschwunden.

Sollten Sie noch Fragen haben, dann rufen Sie uns bitte an.

Einstellung und Montage für die Elektronische Schaumspülung finden Sie am Ende.

Wissenswertes über Injektoren im Katalog "ratz Tips & Triks"

Technische Änderungen vorbehalten