

Montageanleitung

Pumpenmodul compact 600

Verwendung ohne aqualis Ausgleichsbehälter

Schließen Sie die Rücklaufleitung an eines der mittigen Anschlussgewinde des Pumpenmoduls an, markiert mit der Gravur „in“. Schließen Sie die andere Leitung an das beiden äußere Anschlussgewinde an, markiert mit der Gravur „out“. Verschließen Sie das nicht verwendete Anschlussgewinde mit der beiliegenden Verschlusschraube. Ziehen Sie Anschlüsse und Verschlusschraube nur handfest an, um die Gewinde des Pumpenadapters nicht zu beschädigen!

Verwendung mit aqualis Ausgleichsbehälter

Setzen Sie den Ausgleichsbehälter mit leichtem Druck auf die passenden Aufnahmebohrungen des Pumpenadapters. Grundplatte des Ausgleichsbehälters und Pumpenadapter sollten jetzt bündig aufeinander aufliegen. Wenden Sie keine Gewalt an sondern überprüfen Sie ggf. die korrekte Ausrichtung! Verschrauben Sie beide Teile mit den dem Ausgleichsbehälter beiliegenden vier Senkkopfschrauben M4 x 12 mm. Die Schrauben dürfen nur leicht handfest angezogen werden, um die Gewinde im Kunststoffkörper nicht zu beschädigen!

Schließen Sie die Rücklaufleitung an das mittige Anschlussgewinde des Pumpenmoduls an, markiert mit der Gravur „in“. Schließen Sie die andere Leitung an das äußere Anschlussgewinde an, markiert mit der Gravur „out“. Ziehen Sie die Anschlüsse nur handfest an, um die Gewinde des Pumpenadapters nicht zu beschädigen!

Montage der Edelstahlhalterung

Stecken Sie die vier Schrauben M4 x 20 mm aus dem beiliegenden Befestigungsmaterial durch die entsprechenden Bohrungen der Edelstahlhalterung. Stecken Sie anschließend jeweils zwei der Kunststoff-Distanzringe über jede Schraube und befestigen Sie die Schrauben am Pumpenmodul. Die Schrauben dürfen nur leicht handfest angezogen werden, um die Gewinde im Kunststoffkörper nicht zu beschädigen! Anstelle von Schrauben und Distanzringen können Sie auch Entkopplungsgummis verwenden (Art. 41092, nicht im Lieferumfang enthalten). Zur Befestigung der Edelstahlhalterung im PC liegen dem Pumpenmodul vier Schrauben M3 x 8 mm sowie passende Muttern bei.

Füllstandsmessung (nur Art. 41099/41101)

Bitte beachten Sie die beiliegende Anleitung „mps“. Bei dem integrierten Sensor handelt es sich um einen „Drucksensor mps pressure $\Delta 40$ “. Montieren Sie eine Druckausgleichsmembran im Deckel des Ausgleichsbehälters.

Betriebsanleitung compact 600 Pumpe

Bitte beachten Sie die beiliegende Anleitung zur 12 Volt-Version der compact 600 Pumpe von Aqua Computer.