

Montageanleitung

aquainlet 100/150 PRO/XT

Montage einer LED (nur aquainlet XT)

Stecken Sie eine LED (Typ 5 mm) in die über der Pumpenaufnahme liegende Bohrung unter dem Plexiglasfenster und befestigen Sie die LED mit etwas Klebstoff. Dazu darf keine Pumpe am Ausgleichsbehälter montiert sein. Für das Anschlusskabel der LED ist an der Unterseite des Ausgleichsbehälters eine Ausführungskanal integriert.

Montage an einer aquastream XT oder Eheim 1046 Pumpe

Entfernen Sie sowohl das silberne Ansauggitter als auch eventuell montierte Anschlussadapter vom Saugstutzen der Pumpe. Stecken Sie dann den aquainlet Ausgleichsbehälter auf den Saugstutzen der Pumpe auf, bis er im Pumpengehäuse einrastet. Zur Erleichterung der Montage können Sie die Dichtung im Ausgleichsbehälter mit etwas Wasser oder Glycerin befeuchten.

Demontage und Montage des Deckels

Zum Entfernen des Deckel drehen Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn. Anschließend können Sie auch die Glasröhre einfach entnehmen. Achten Sie darauf, die Dichtungen nicht zu verlieren. Um den Deckel wieder zu montieren, legen Sie die Dichtungen wieder in die Dichtungsbetten ein und schrauben Sie den Deckel auf den Ausgleichsbehälter. Ziehen Sie den Deckel ohne Werkzeug nur handfest an und prüfen Sie den korrekten Sitz der Dichtungen oberhalb und unterhalb der Glasröhre.

Anschluss an den Kühlkreislauf

Schließen Sie die Rücklaufleitung an einen der beiden Anschlüsse im Sockel des aquainlet Ausgleichsbehälters an. Verschließen Sie die andere Öffnung mit der beiliegenden Verschlusschraube. Die Vorlaufleitung wird direkt an der Pumpe angeschlossen, hier ist ggf. ein zusätzlicher Anschlussadapter erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

Füllstandsmessung (nur aquainlet XT)

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