

Entlüftung Membranfiltereinsatz

Bei Filtereinsätzen mit innenliegender Membran (beispielsweise dem ABF Duplex) kann sich bei der Installation zwischen dem Aktivkohleblock und der Membran ein Luftpolster bilden, das den Wasserdurchfluss stark reduziert.

Entlüftung des Filtereinsatzes bei Bedarf:

1. Nehmen Sie den Filtereinsatz aus dem Filtergehäuse und stellen Sie ihn so ins Spülbecken, dass Sie auf die Öffnung mit dem hellen Dichtgummi sehen können. (*Bild 1*)
2. Heben Sie den hellen Dichtgummi seitlich an (beispielsweise mit einem kleinen Schraubenzieher) bis Sie ihn mit der Hand greifen können (*Bild 2*). Ziehen Sie den Dichtgummi zusammen mit der Membran ganz heraus. (*Bild 3 und Bild 4*)
Bitte beachten Sie nun Punkt 6 auf der Rückseite!
3. Füllen Sie den Filtereinsatz innen vollständig mit kaltem Wasser. (*Bild 5*)
4. Stecken Sie die Membrane wieder in den Filtereinsatz (dabei läuft Wasser aus der Öffnung) und drücken Sie den hellen Dichtgummi bis zum Anschlag wieder fest an. (*Bild 6*)
5. Setzen Sie den Filtereinsatz wieder in das Filtergehäuse. Das Luftpolster ist entfernt und der Filtereinsatz sollte einen normalen Wasserdurchfluss aufweisen.



Bitte wenden!

6. In seltenen Fällen kann es sein:

a) dass die Membran verkehrt herum im Dichtgummi steckt, so dass der Pfeil (Flow) nicht zum Dichtgummi zeigt. Sollte dies der Fall sein, ziehen Sie den Dichtgummi ab und stecken ihn auf die andere Seite der Membran. (Bild 8)

b) dass sich im Kohleblock zu viel Luft befindet und dieser ohne Membran durchgespült werden muss.

Dazu trennen Sie die Membran vom Dichtgummi (Bild 8), stecken den Dichtgummi ohne Membran in den Kohleblock, setzen den Filtereinsatz ins Filtergehäuse und lassen 8-10 Liter Wasser durchfließen (es sollte ein guter Durchfluss sein). Danach nehmen Sie den Filtereinsatz wieder aus dem Filtergehäuse, ziehen den Dichtgummi heraus (Bild 2), stecken die Membran drauf (Bild 7 und 8) und folgen den Punkten 3-5 auf der Vorderseite.



Wichtig:

Die Membran muss so im Dichtgummi stecken, dass der Pfeil ---Flow---> (Fließrichtung) in Richtung Dichtgummi zeigt. (Bild 7)

