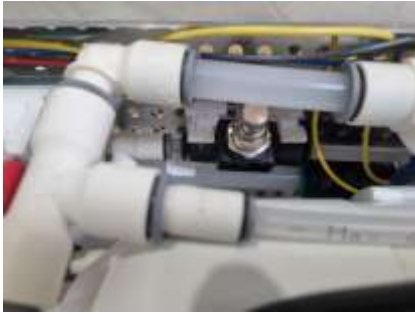


## 21.4 Anlage Produziert zu wenig Wasser

Kontrolle ob der Motor läuft.

Verhältnis Abwasser / Reinwasser prüfen – ist zu viel Abwasserfluss, dann mit der Kanaldrossel den Abwasserfluss verringern. Lässt sich dieser nicht mehr verringern – Kanaldrosselventil erneuern!



Manometer am vorhandenen Anschluss anstecken und kontrollieren wieviel Arbeitsdruck zu den Membranen kommt.

Sollte der Arbeitsdruck nicht über 6,5 bar sein (Optimal 7-8 bar) gehört die Motorkupplung sowie Pumpe geprüft.



Die Verstell-Schraube an der Pumpe drehen. Damit sollte der Arbeitsdruck mehr oder weniger werden. Wenn nicht ist die Pumpe defekt.

Schelle an der Pumpe lösen, dann Pumpe entfernen und die Motorkupplung prüfen.

Die Motorkupplung kann abgenutzt oder gebrochen sein.

Die Pumpe an der Aufnahme drehen und auf Leichtgängigkeit prüfen.

Sind diese Punkte alle geprüft und in Ordnung, sollte eine Membranspülung durchgeführt werden. Gibt es eine Verbesserung wiederholen sie diese.

Bei keiner Besserung sind die Membranen zu erneuern.