

21.5 Anlage saugt das Reinigungsmittel nicht ein

Achten Sie darauf, dass der Ansaugweg (Schlauch der das Reinigungsmittel einsaugt) nicht zu lange ist.

Läuft der Motor? Motorsicherung und Kondensator kontrollieren.

Halten sie den Behälter mit der Reinigungslösung auf gleicher Höhe mit der Anlage oder stellen sie den Behälter auf die Anlage.

Eventuell hat die Anlage zu viel Luft gesaugt. Anlage nochmals an das Wassernetz anschließen und kurz laufen lassen.

Wenn die Anlage gut läuft und auch der Kanalfuss okay ist, sollte man die Motorkupplung /Pumpe kontrollieren. Zuerst ein Manometer anstecken, damit man den Pumpendruck sieht. – 7-8 bar.. Ist der Druck nicht vorhanden, Pumpe abschrauben und Motorkupplung prüfen - kleiner Plastikteil zwischen Motor und Pumpe - kann verschlissen sein.

Prüfen ob sich die Pumpe regeln lässt - Stellschraube an der Pumpe drehen und am Manometer kontrollieren ob sich was am Druck verändert.

Wenn das alles okay ist, ist wahrscheinlich trotzdem die Pumpe kaputt, da ihr die Saugleistung fehlt.

Eingangsmagnetventil prüfen ob Wasser durchfließt und ob das Filtersieb nicht verlegt ist.

Falls Druckmangel am Display angezeigt wird – den Eingangsdruckschalter Überbrücken.

21.6 Anlage spült das Reinigungsmittel nicht aus

Das Gerät kann nur spülen:

Bei Tankgesteuerten Anlagen:

Wenn der Tank nicht voll ist. Ist der Tank voll, die Niveausonde soweit herausziehen, dass die Anlage sich einschaltet und auf Verwerfung oder Produktion geht. Dann startet die Anlage und macht den Spülprozess

Bei Druckgesteuerten Anlagen:

Wenn der Drucktank nicht voll ist. Ist dieser voll, den Schlauch von der EASYRO zum Drucktank abstecken und die Anlage wird einschalten und in Verwerfung oder Produktion gehen. Die Anlage macht nun den Spülprozess.

In beiden Fällen geht die Anlage zuerst in Verwerfung (abhängig davon ob die Verwerfung eingeschaltet ist und welcher Wert bei der Verwerfung eingestellt ist). Sobald sie das Reinigungsmittel ausgespült hat, geht die Anlage wieder in Produktion.

Wenn die Anlage in Produktion ist, können alle vorherigen Zustände wieder hergestellt werden.