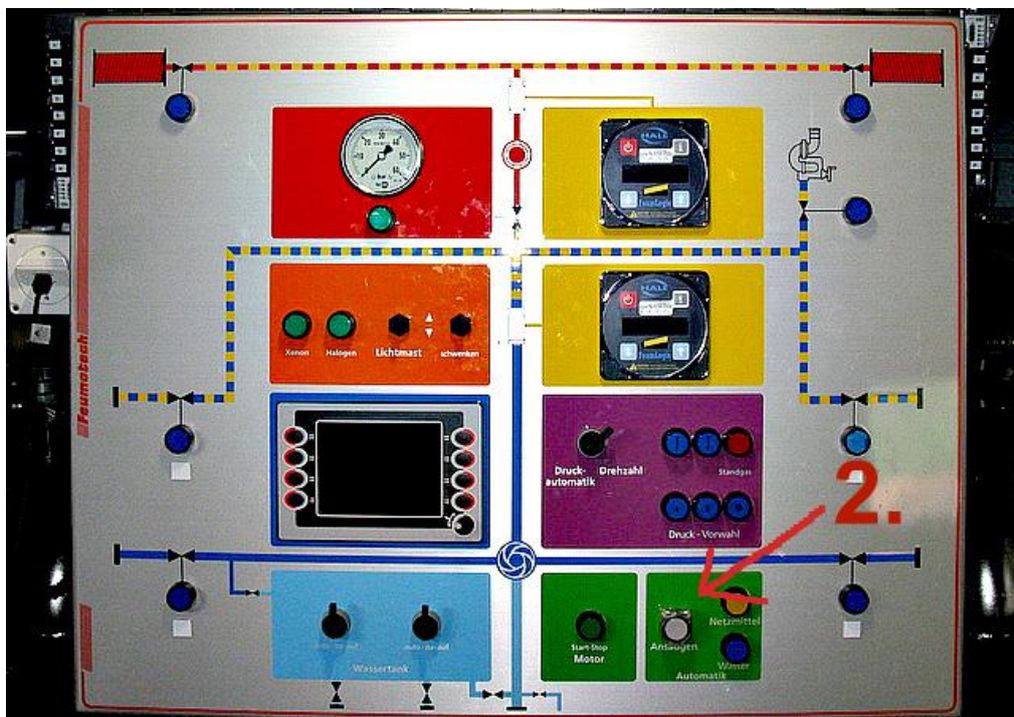


Saugbetrieb mit TLF

Wichtig! Saugbetrieb nur anwenden wenn es keine andere Möglichkeit gibt und das angesaugte Wasser vollkommen Sauber ist.

1. Wie üblich Saugleitung erstellen und am TLF anschliessen und die Saugleitung ins Wasser legen.
2. Motor starten und Knopf Ansaugen drücken.



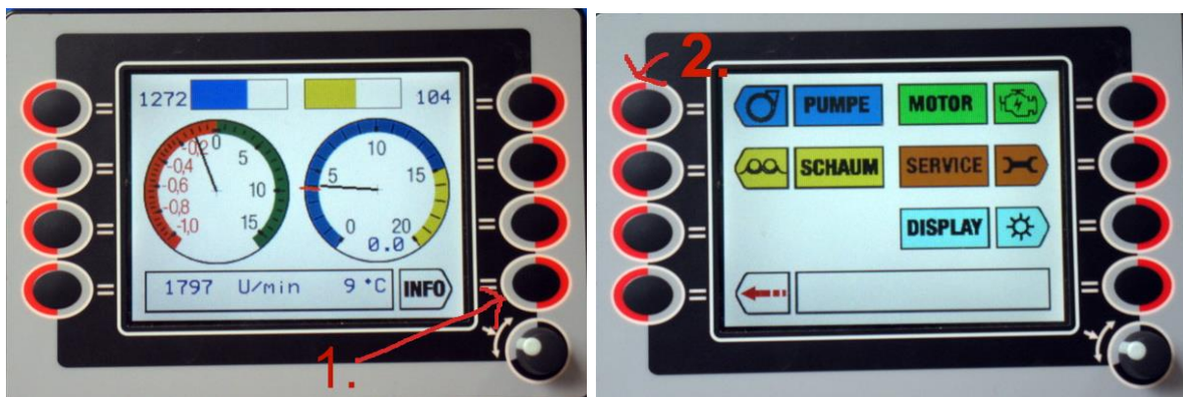
3. Kann die Pumpe innert 2 Minuten kein Wasser ansaugen, bricht die Steuerung den Ansaugvorgang automatisch ab. In diesem Fall muss die Saugleitung auf Dichtheit kontrolliert werden, bevor ein neuer Versuch gestartet wird.
4. War das Ansaugen erfolgreich, kann nun die Bedienung wie im Tankbetrieb fortgesetzt werden.

Saugbetrieb mit TLF

Löschwassertank im Saugbetrieb füllen.

Wichtig! Löschwassertank nur im Saugbetrieb befüllen, wenn es keine andere Möglichkeit gibt (besser nach Einsatz ab Hydrant befüllen) und das angesaugte Wasser vollkommen Sauber ist.

1. Motordrehzahl auf Standgasschalten und am Display auf Info drücken.
2. Im Display auf Pumpe drücken.



3. Im Display auf den Bypassknopf drücken und gedrückt halten bis Löschwassertank voll ist. (bis Tank überläuft)
Die Automatische Steuerung schaltet während der Tankbefüllung den Motor eigenständig auf Standgas. Da die Bypassleitung einen kleinen Querschnitt hat, braucht es etwas Geduld bis der Tank voll ist.



4. Ist der Löschwassertank voll, Bypassknopf los lassen und mit dem roten Pfeil unten links im Display den Bildschirm zurücksetzen.

Saugbetrieb mit TLF

Nach einem Saugbetrieb muss die Vakuumpumpe folgendermassen gespült werden:

Wichtig! Pumpe nur ab Hydrant mit Wasser das vollkommen Sauber ist spülen.

Der Löschwassertank sollte möglichst voll sein oder eine Zubringerleitung ab Hydrant angeschlossen.

Motor starten und Pumpe im Standgas laufen lassen.

Nun 2 Abgänge ohne Gegendruck ganz öffnen (blinkende Knöpfe gedrückt halten damit die Abgänge ganz öffnen)

Der Druck in der Pumpe fällt nun soweit zusammen, bis die Vakuumpumpe anfängt zu arbeiten. (ein leichtes knattern ist hörbar / genau hinhören)

Nun können die Abgänge wieder geschlossen werden und die Vakuumpumpe ist gereinigt.

