

# HAUSER

## Vakuumiersysteme

### Verwendung der L + Druckregulierung

1. Das Gerät bitte ausschließlich im manuellen Modus betreiben.
2. Den Deckel des Flüssigkeitsabscheiders (ohne die rechteckige Dichtung) vom Vakuumiergerät abnehmen und durch die Druckregulierung ersetzen.
3. Die Verstellerschraube der Druckregulierung ca. 3 mm herausdrehen.
4. Jetzt auf "Beutelabsaugung" und das Gerät im manuellen Modus starten und die Geräteklappe ganz normal nach unten drücken.
5. Nun wird die Druckregulierung durch das Ablesen des Unterdrucks am Manometer auf die gewünschte Stellung gebracht (Zudrehen bedeutet einen höheren Unterdruck – Aufdrehen bedeutet einen geringeren Unterdruck).
6. Wenn Sie ein Gerät ohne Manometer einsetzen kann der gewünschte Unterdruck nur nach Gefühl geregelt werden. Auch hier gilt: Zudrehen bedeutet einen höheren Unterdruck – Aufdrehen bedeutet einen geringeren Unterdruck.

#### Hinweis zur Schweißnaht:

Wenn die Druckregulierung zu weit geöffnet ist hält die Klappe des Gerätes nicht von selbst unten. Die Schweißnaht wird daher oft nicht sauber. **Erhöhen Sie** deshalb durch Drücken mit der flachen Hand auf die Geräteklappe **den Anpressdruck**, dass die Klappe unten bleibt und die Luft abgesaugt wird. Ist der gewünschte Unterdruck erreicht, den Schweißvorgang manuell einleiten und so lange den Schweißknopf gedrückt halten, bis die Pumpe abschaltet.

#### Alternativ:

die Regulierschraube ca. 1 Sekunde, nachdem das Schweißen eingesetzt hat zudrehen (im Uhrzeigersinn) denn dann wird keine Luft mehr aus dem Beutel abgesaugt und die Geräteklappe zieht es voll nach unten, was sehr gute Nähte bedeutet.