## Richtig ABDRÜCKEN mit Luft



Fehler können passiert, darum sind unserer Systeme **unverpresst UNDICHT**!

Aber der Fehler wird nur gefunden, wenn du die Druckprobe richtig durchführst.

## 1. Dichtheitsprüfung:

- Temperaturausgleich abwarten
- Prüfdruck 150 mbar
- Leitungsvolumen ≤ 100 Liter
  - = Prüfzeit mindestens 120 Minuten
- Leitungsvolumen > 100 Liter
  - = Prüfzeitverlängerung um 20 Minuten je weitere 100 Liter





mind. 2 H

## 2. Belastungsprüfung:

- Temperaturausgleich abwarten
- Prüfdruck ≤ DN 50 max. 3 bar
- Prüfzeit: 10 Minuten



mit 3 BAR



mind. 10min



 Während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt



Zuviel Druck löst eventuell keine Undichtigkeit aus.



 Langsam DRUCK aufbauen



Erste Druckprobe mit 1 BAR