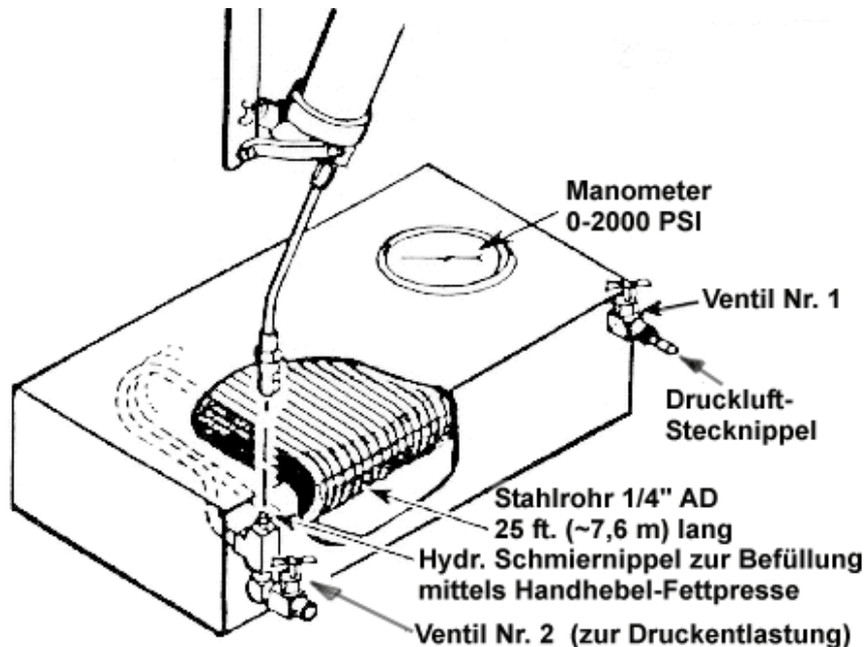


**LINCOLN Vent Meter Vorrichtung****Prüfung des Entspannungsverhaltens von Fetten**

- ↪ Entspannungsverhalten von Fetten bei Temperaturen von ca. 24°C, ca. -1°C, ca.-18°C, ca. -30°C
- ↪ Messungen des Restdruckes  
Druckabfall von 124 bar gegen „Null“ innerhalb von 30 sec.
- ↪ Lincoln Centro-Matic Verteiler für Fett steuert in der Druckentlastungsphase um bei Restdruck:
  - = < 14 bar Verteiler Typ SL-33 & SL-32
  - = < 55 bar Verteiler Typ SL-11
  - = < 41 bar Verteiler Typ SL-1
- ↪ Bei der Auslegung der Hauptleitung (Rohr-Ø) sind die Empfehlungen im Planungs-Manual zu beachten.

*Hinweis:* Ventmeter Testreport siehe Druckblatt 40A-58110 - \*\*\*