



Zur Überprüfung der Primär- und Sekundärventile werden 2 Manometer (0-400 bar) an die Meßstellen in den Druckleitungen von P 1 + P 2 angeschlossen.

Für die Kontrolle der Sekundärventile müssen die Primärventile der Pumpen P 1 + P 2 über den korrekten Einstellwert der Sekundärventile gebracht werden. Dieser Druck soll ca. 20 - 30 bar über dem Einstellwert der Sekundärventile liegen.

Das Höherstellen des Primärdruckes geschieht über die Bewegung "Ausknicken". Hierfür muß das dazugehörige Sekundärventil erst erhöht werden.

Das Ventil wird durch herausdrehen der Ventilkappe geöffnet.

