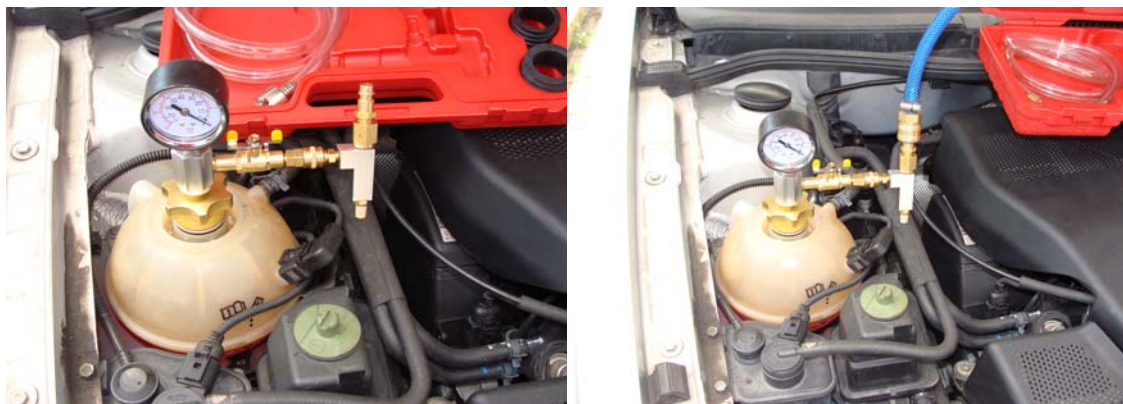


# Kühlersystem entlüften

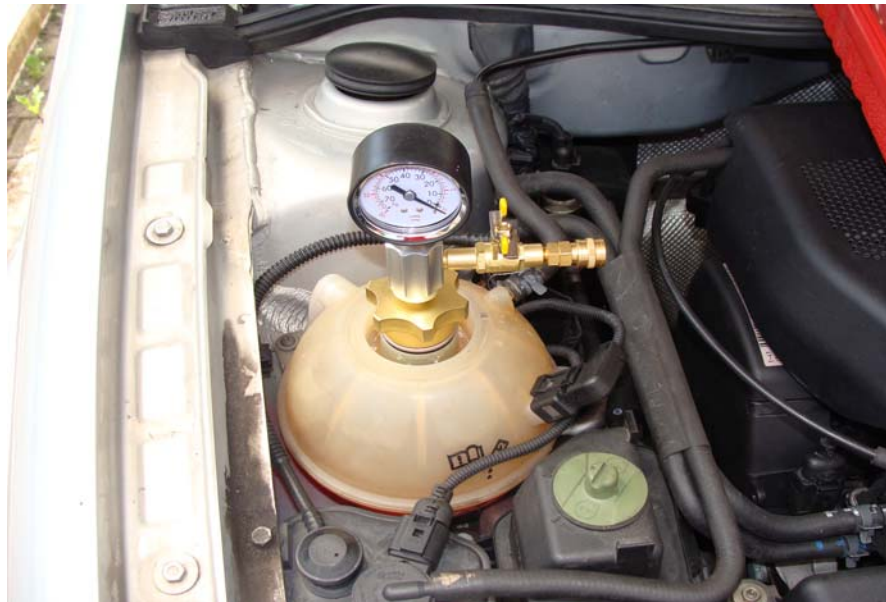
1. Zuerst das Wasser aus dem Kühlssystem ablassen. Einen passenden Gummiadapter aus den drei Mitgelieferten auswählen und auf den Druckadapter setzen. Den Druckadapter mit dem Gummiadapter feste in den Ausgleichbehälter/Kühler stecken und mit der großen Mutter festziehen, so dass keine Luft mehr entweichen kann



2. Dann die Vakuum Pumpe an den Druckadapter anschließen und den Druckluftschlauch vom Kompressor mit der Vakuum-Pumpe verbinden und das Ventil am Druckadapter aufdrehen.



3. Nun so lange warten, bis die Anzeige einen Wert zwischen 20 und 25 inHG anzeigt. Das Ventil wieder zudrehen und die Vakuum Pumpe abnehmen.



4. Den Einfüllschlauch mit dem Adapter verbinden und das andere Ende in den Kühlerwasser-Behälter stecken und das Ventil wieder aufdrehen. Der Kühlungssystemkreislauf wird nun mit der Kühlflüssigkeit gefüllt, bis die Druckanzeige auf Null zurückfällt. Danach kann der Adapter wieder abgenommen werden.

