

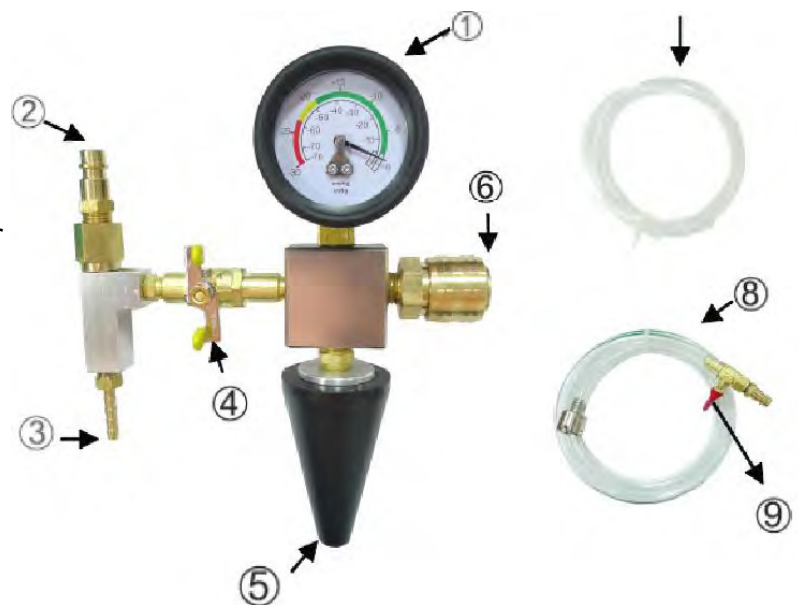
Kühlsystem Test- und Auffüllgerät

6 teilig, zum problemlosen, Luftblasenfreien Befüllen von Kühlsystemen bei gleichzeitiger Prüfung der Dichtigkeit. Eine exakte Bedienungsanleitung liegt jedem Satz bei.

- universelle Ausführung mit Schnellkupplung
- inklusive flexiblem Schlauch für Arbeiten an schwerzugänglichen Anschlüssen
- Manometer mit Gummischutz
- mit Ventil zur Druckentlastung



- 1 Messuhr
- 2 Druckluftzufuhr
- 3 Schlauchaufnahme (klein)
- 4 Hahn
- 5 Universaler Kühlanlagenadapter
- 6 Kühlmittelschlauchaufnahme
- 7 Schlauch (klein)
- 8 Kühlmittelschlauch
- 9 Roter Hahn



A. Druckluftspülung der Kühlanlage

Schritt 1: Befreien Sie die Kühlanlage so vollständig wie möglich von der Kühlflüssigkeit.

Schritt 2: Verbinden Sie die Druckluftzufuhr mit der passenden Druckluftzufuhraufnahme (2), stecken Sie den kleinen Schlauch (7) auf die dafür vorgesehene Schlauchaufnahme (3); verbinden Sie den Kühlmittelschlauch (8) mit dem Verbindungsstück (6) und stecken Sie das universale Gummi-Kühlanlagenadapter (5) in die Öffnung der Kühlanlage (Fig.1).

Schritt 3: Gehen Sie sicher, dass die beiden Hähne (4) und (9) zuge dreht sind und auf OFF stehen (Fig.2).

Schritt 4: Drehen Sie den großen Hahn (4) auf ON und spülen Sie die Anlage mit Druckluft (Fig.3); wenn die Messuhr einen Wert von 20-25 in HG (50-60cmHG) (Fig.4) anzeigt, drehen Sie den Hahn wieder zu.

B. Kühlflüssigkeit nachfüllen

Schritt 1: Halten Sie das neue Kühlmittel bereit und platzieren Sie den Kühlmittelschlauch in dem Behälter der bereitgestellten neuen Kühlflüssigkeit.

Schritt 2: Drehen Sie den roten Hahn (9) auf ON auf um die Kühlanlage mit dem neuen Kühlmittel zu befüllen. (Fig.5) bis die Messuhr wieder einen Wert von NULL anzeigt. Drehen Sie den roten Hahn anschließend wieder zu.

Schritt 3: Trennen Sie alle Schlauchleitungen von dem Produkt und legen Sie alle Teile in den Transportkoffer zurück.

HINWEIS:

Dieses Set ermöglicht den schnellen Wechsel von Kühlflüssigkeit mit Hilfe einer erzeugten Unterdrucksituation. Nach dem Befüllen sollten Sie den Kühlmittelstand jedoch prüfen und die Kühlanlage gegebenenfalls manuell vollständig mit Kühlflüssigkeit auffüllen.

