

Instruktion til Flush Kit

ADVARSEL!

- Påfør aldrig skyllebeholderen tryk over 10 bar.
- Benyt altid beskyttelsesbriller og handsker, når der arbejdes med A/C anlæg.
- Efterlad aldrig skyllebeholderen under tryk.
- Kun personer med relevant A/C uddannelse må påføre indgreb på A/C anlægget.

INSTRUKTION

1. Foretag en aftømning af A/C anlægget.
2. Frakobl alle slanger fra A/C komponenterne.
3. Hvis anlægget er udstyret med orifice-ekspansionsventil skal denne fjernes og udskiftes. Hvis anlægget er udstyret med en regulær ekspansionsventil, skal denne fjernes og renses grundigt hvis muligt – ellers udskiftes med en ny.
4. Monter skylleslange/pistol på skyllebeholderen.
5. Påfyld 0.5 – 1L solvent-baseret A/C skyllevæske på beholderen og påmonter beholderhovedet igen. Vær sikker på, at det er tæt. Til rensning af et komplet A/C-anlæg på en personbil, skal der almindeligvis påregnes 1-2 L. i alt.
6. For at undgå, at svine omgivelserne til, når væsken skylles igennem den ønskede komponent, anbefales det at montere et stykke slange på udgangen, som føres ned i en spand / pose til opsamling af den forurenede væske, der bortskaffes i henhold til gældende lovgivning (for yderligere information henvises til skyllevæskens sikkerhedsdatablad, der kan rekvireres hos leverandøren).
7. Tilslut trykluft/nitrogen til beholderhovedet. Hold beholderen i lodret position, og påfør det ønskede tryk (ca. 6-8 bar).
8. Tilslut pistolen til indgangen af den del, der ønskes renses. Aktiver pistolen og lad al væsken skylle igennem. Vent ca. 3 min. og blæs komponenten grundigt igennem med tør luft / nitrogen.
9. Skyl hver komponent igennem enkeltvis (slanger og fordamper).
10. Følgende komponenter skal *ikke* skylles igennem: Kompressor, kondensator, ekspansionsventil, tørrefilter / sug-akkumulator.
11. Efter endt skylning skal de rensede dele blæses grundigt igennem med tør luft / nitrogen for at fjerne rester af skyllevæsken.
12. Installer en ny ekspansionsventil, hvis nødvendigt.
13. Installer *altid* et nyt tørrefilter, når der har været åbnet for A/C anlægget.
14. Saml anlægget og sug vakuum i min. 30 min, og test at anlægget er tæt.
15. Påfyld kølemiddel på anlægget og tjek at alt virker, som det skal.



Se videoen med hvordan Flushkit fungerer.

Scan QR koden eller klik på linket <https://youtu.be/OfiWVp5Vp2I>