



Tätthetsutrustning 12-4085

Anläggningen bör provas minst en gång per år och efter varje ingrepp som görs i anläggningen. I samband med provningen bör även funktionsprov utföras. Kontrollera även slangar och packningar.



Tätthetsprovning

1. Stäng ventilen på gasolflaskan.
2. Öppna samtliga avstängningsventiler före förbrukarna samt öppna även alla ventiler på förbrukarna till max. låga (gäller endast förbrukare som har tändsäkring).
3. Lossa reduceringsventilen från gasolflaskan.
4. Anslut densamma till nippeln med manometern (håll ej i manometern).
5. Pumpa med hjälp av bollpumpen upp ett tryck till 0,8 Bar. Om Du skulle få ett för högt tryck kan Du släppa ut det med luftskraven efter bollpumpen.
6. Vänta 10 minuter och läs sedan av manometern. Har det skett något tryckfall så finns det ett läckage i Ditt gasolsystem. Stäng en ventil i taget för att lokalisera vilken del av systemet som läckaget finns i, använd läckspray (12-8888) för exakt position. När omgivningstemperaturen är 0 C^o eller lägre skall köldbäständig läckspray användas (12-4521). Om trycket är stabilt är anläggningen tät och driften kan återupptas.

Om Din reducerventil inte är av POL-typ krävs en nippel för att kunna ansluta Din typ av reducerventil.

Om Du har en:

- | | |
|-------------------------|----------|
| 2. H-ventil (click-on). | 12-4082 |
| 3. Din-ventil. | 12-60221 |
| 4. Camping-ventil (M14) | 12-60251 |
| Tätthetsprovare | 12-4085 |

