

Hochdruckfilter für Gasflaschen

1. Der Hochdruckfilter ist für 11kg Propan / Butan Flaschen bestimmt, die bei Wohnwagen, Camper, Gasherden, Gaskochern und langsam laufenden Fahrzeugen verwendet werden.

2. Die Bestandteile des Filters:

- A- Gehäuse
- B- Kappe, (Haube)
- C- Filtereinsatz (Filterpatrone)
- D- O-Ring 1 (außen)
- E- O-Ring 2 (innen)

Anschlusselemente für den Einbaubau:

- G- Sicherungsmutter (W21,8Li) mit
- F- Nippel
- H,I- Schlauchanschluss mit Dichtung.

3. Der Hochdruckfilter zeigt gute Wirkung bis zu max. 100 Arbeitsstunden, danach sollte man den Filtereinsatz (Reparaturatz) unverzüglich austauschen.

4. Bevor man die Filterpatrone wechselt, muss unbedingt der Filter von der Gasflasche und dem Anschlusschlauch getrennt werden!

5. Vor dem öffnen der Kappe (B) sollte man den Filter in einem Schraubstock einspannen.

6. Jedes mal wenn der Filter auseinander geschraubt ist, sollte man unbedingt die O-Ringe D und E austauschen (diese befinden sich im Reparaturatz).

7. Es wird empfohlen vor dem Zusammenbau die O-Ringe (D, E) zu fetten, um die Montage zu erleichtern und Undichtigkeiten zu vermeiden.

8. Die Kappe nach dem Filterwechsel mit dem Gehäuse (A) mittels Drehmomentschlüssel (20 kN) verschrauben.

9. Unbedingt Beschädigungen der Dichtflächen beim Zusammenbauen vermeiden.

10. Bei dem Wiedereinbau beachten, dass alle Schläuche keinen Knick bekommen.

11. Nicht für Drücke über 3000 kPa (ca. 30 Bar) zugelassen.

12. Nicht zweckentfremdend benutzen (andere Zwecke oder höhere Drücke).

13. Nach der Montage mit der Hilfe die Dichtigkeit der Installation prüfen.