

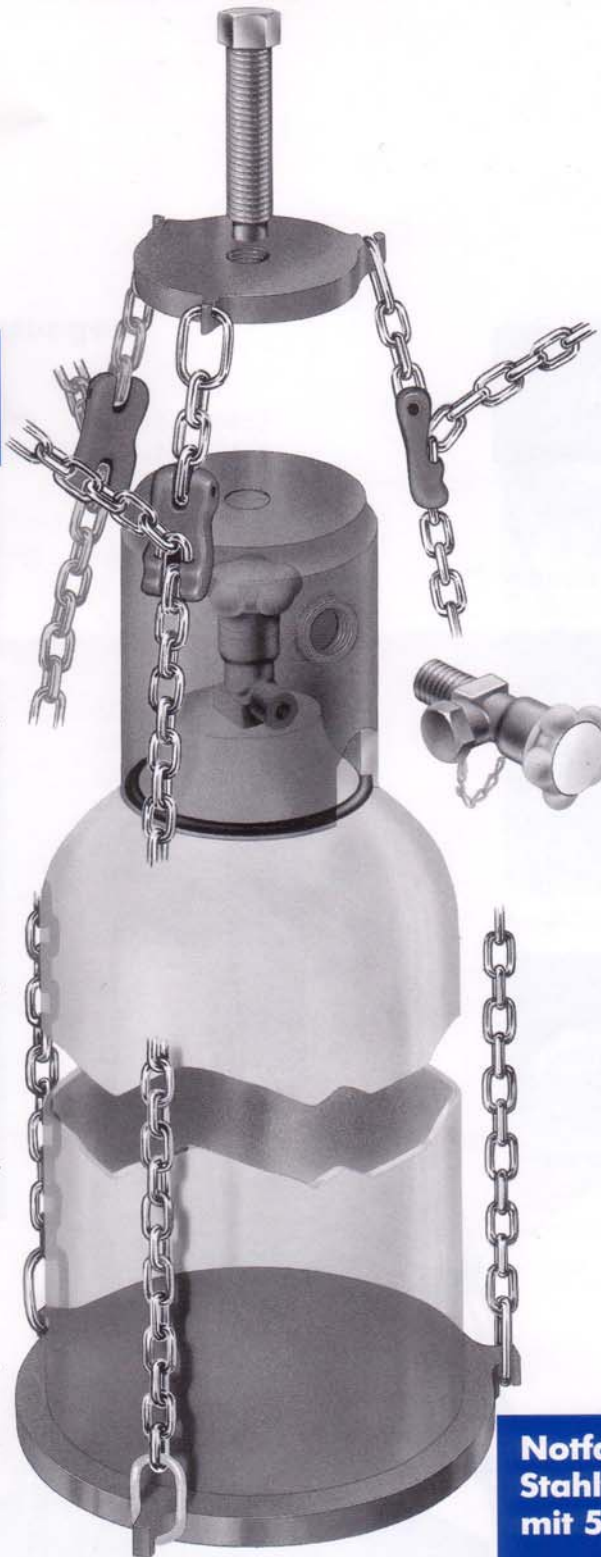
Leckagen im Ventilbereich

(Stahlflaschen mit 50 kg Inhalt)

Es ist sicherzustellen, daß das Flaschenventil geschlossen ist. Seitliche Verschlußmutter des Flaschenventils fest anziehen (Gabelschlüssel SW 32).

Sollte immer noch Chlor entweichen, sind mit der Notfallausrüstung nacheinander folgende Maßnahmen durchzuführen:

1. Spannschraube – wie dargestellt – in Gewinde des Spannblockes drehen.
2. Lange Kettenglieder der *langen Kette* in die Bügel der Grundplatte einhängen.
3. Flasche auf die Grundplatte stellen.
4. Flaschenhals gründlich säubern.
5. Schutzkappen-Ventil schließen. Verschlußmutter fest anziehen (Gabelschlüssel SW 32).
6. O-Ring in Schutzkappe einlegen.
7. Schutzkappe über Flaschenventil stülpen.
8. Spannblock auf die Schutzkappe setzen.
9. Lange Kettenglieder der *kurzen Kette* in die Bügel des Spannblockes einhängen.
10. Lange Kette in die Verkürzungsklauen der kurzen Kette einklinken.
11. Schutzkappe mittels Spannschraube fest gegen den Flaschenhals pressen (Gabelschlüssel SW 30).
12. Dichtigkeitstest mit Ammoniakdämpfen.



Notfallausrüstung für Stahlflaschen mit 50 kg Inhalt

- 1 Grundplatte
- 1 Schutzkappe mit Flaschenventil
- 2 O-Ringe
- 1 Spannblock
- 1 Spannschraube
- 3 Ketten, lang
- 3 Ketten, kurz – mit Verkürzungsklaue
- 1 Gabelschlüssel SW 30
- 1 Gabelschlüssel SW 32
- 1 Dreikantschaber
- 1 Hammer
- 1 Werkzeugtasche
- 1 Druckschrift „Chlor“
- 1 Bedienungsanleitung

