

## 366 Sicherheitsventil für Boiler

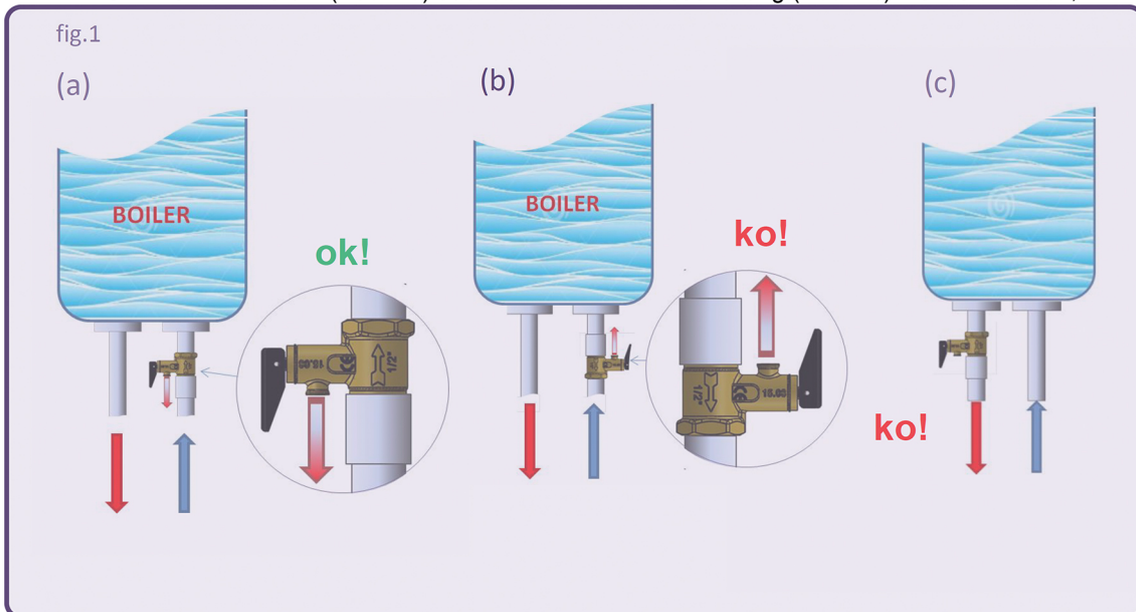
### ANLEITUNG

#### INSTALLATION:

Bei der Montage des Ventils ist darauf zu achten, dass Verunreinigungen und / oder Ablagerungen, die durch die für die Installation notwendigen Prozesse entstehen, den Durchgang nicht behindern.

Das Ventil muss am Warmwasserbereiter in vertikaler Position mit dem Abfluss nach unten montiert werden (Abb.1-a), das Wasser muss in Richtung des auf dem Ventilgehäuse angegebenen Pfeils fließen. Vor dem Einschalten des Warmwasserbereiters empfiehlt es sich, den Hebel zu betätigen, falls vorhanden, damit das Wasser aus dem Abfluss zu fließen beginnt. Stellen Sie dann den Hebel wieder auf und schalten Sie den Warmwasserbereiter ein.

Das Ventil **DARF NICHT** verkehrt herum (Abb.1-b) oder auf der Warmwasserleitung (Abb.1-c) montiert werden,



Bevor Sie den Warmwasserbereiter einschalten, betätigen Sie den Bedienhebel in der in Abb. 1 dargestellten Pfeilrichtung, so dass das Wasser aus dem Abfluss zu fließen beginnt. Stellen Sie dann den Hebel wieder in seine ursprüngliche Position und schalten Sie den Warmwasserbereiter ein.

#### WARTUNG:

Manchmal können sich die im Wasser enthaltenen Verunreinigungen auf den beweglichen Teilen des Ventils ablagern und so seine Funktion beeinträchtigen.

Um das Problem zu beheben, gehen Sie wie beschrieben vor:

#### ACHTUNG !! MÖGLICHES VORHANDENSEIN VON WASSER MIT HOHER TEMPERATUR IM SYSTEM.

- 1 - Wenn nicht bereits eine Auffangleitung für die beim Öffnen des Ventils austretenden Flüssigkeiten vorbereitet ist, sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um das Verschütten von Flüssigkeiten auf den Boden des Raumes zu vermeiden.
- 2 - Betätigen Sie den Bedienhebel und achten Sie dabei auf einen möglichen Austritt von heißem Wasser.
- 3 - Drehen Sie den Hebel, um die Öffnung des Ventils zu bewirken und die Ablagerungen zu bewegen. Andernfalls wenden Sie sich für die Überprüfung an einen qualifizierten Techniker.
- 4 - Führen Sie den Vorgang einmal im Monat oder nach Arbeiten an der Wasserversorgung durch.
- 5 - Führen Sie die periodische Kalibrierungsprüfung durch. Dieser Vorgang MUSS von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Der Zeitraum zwischen einer Überprüfung und der nächsten ist je nach den mehr oder weniger strengen Betriebsbedingungen variabel.

#### WICHTIGE HINWEISE:

- a) Die Installation muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- b) Die Installation muss in einem System durchgeführt werden, das den geltenden Gesetzen entspricht.
- c) Die Installation muss unter Berücksichtigung der Anforderungen dieses Handbuchs durchgeführt werden.
- d) Nehmen Sie keine Eingriffe und/oder Veränderungen am Ventil vor.
- e) Verwenden Sie keine Ventile mit offensichtlichen Verformungen oder Mängeln.



## ENTLÜFTUNGS- UND SICHERHEITSVENTILE

---

- f) Die Gewinde dürfen bei der Montage nicht belastet werden.
- g) Achten Sie auf heißes Wasser, das bei Wartungsarbeiten austreten und Verbrennungen verursachen kann.
- h) Wir lehnen jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch und / oder außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs entstehen
- i) Setzen Sie das Ventil nicht einer offenen Flamme aus.
- j) Nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung verwenden
- k) Schweißen Sie nicht auf dem Ventil

### ENTSORGUNG:

Die Entsorgung der Armatur am Ende ihrer Lebensdauer kann unter Bezugnahme auf das Kapitel "Technische Merkmale" unter der Überschrift "Werkstoffe" in der durch die geltenden Gesetze vorgeschriebenen Weise erfolgen.