

ANLEITUNG UNTERES FÜLLVENTIL

A. AUFBAU DES VENTILS

- 1. Schwimmer
- 2. Oberer Bausatz
- 3. Gewindehülse
- 4. Mutter
- 5. Verschluss zur Regulierung des Wasserpegels
- 6. Hebel
- 7. Dichtung

B. ANSCHLUSS AN DIE WASSERVERSORGUNG

1. Das Ventil muss mittels des elastischen Schlauches und der Dichtung an die Wasserversorgung angeschlossen werden. (vor Verwendung unbedingt die Dichtheit der Verbindung prüfen).

2. Während des Anschraubens des Schlauches an die Gewindehülse (3) ist besonders auf die richtige Position des Ventils zu achten das Ventil muss in senkrechter Position arbeiten - keiner der Teile (besonders weder der Schwimmer (1) noch der Hebel (6)) darf Kontakt mit anderen Teilen des Wassersammelbehälters haben.

3. Beim Anschluss des Ventils an die Wasserversorgung sollte grösserer Kraftaufwand vermieden werden, da dies zur Zerstörung und zur Unbrauchbarkeit des Ventils führen kann, zu Wasseraustritt aus dem Behälter und somit zu Wasserschäden in der Wohnung(!).

4. Falls notwendig, kann mit Hilfe des Verschlusses zur Regulierung des Wasserpegels (5) der Wasserpegel im Wassersammelbehälter reguliert werden. Wird der Wasserpegel im Sammelbehälter erhöht, ist darauf zu achten, dass kein Wasser durch das Überlaufrohr des Auslassventils fliesst (siehe auch Anleitung: Auslassventil).

C. BESEITIGUNG EVENTUELL AUFTRETENDER STÖRUNGEN

Wenn das Ventil nicht schliesst oder nicht öffnet:

- 1. Die korrekte Position des Ventils prüfen (ob der Schwimmer nicht an der Wand oder einem anderen Teil des Wassersammelbehälters fest hängt).
- 2. Prüfen, ob sich auf der Gummimembran im inneren des Ventils keine Verunreinigungen oder Kalkablagerungen.

ACHTUNG: Der Produzent kann die einwandfreie Funktion des Ventils bei Verwendung von verunreinigtem Wasser oder bei der Beigabe von ätzenden chemischen Substanzen (z.B. von Substanzen, die Chlorverbindungen oder ähnlich ätzende Verbindungen beinhalten) nicht garantieren.

B 2-3-4-5-6-12-13-14-15-3 4