

# Schwimmer-Ventil ersetzen

Ein Schwimmer-Ventil besteht aus 11 Teilen. Warum wechselt man überhaupt ein Schwimmer-Ventil? Ein Schwimmer-Ventil „schwimmt“ wie es der Name verrät, im Spülkasten.

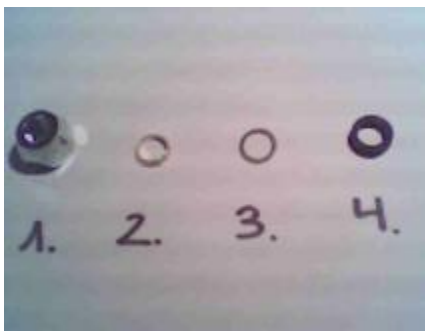
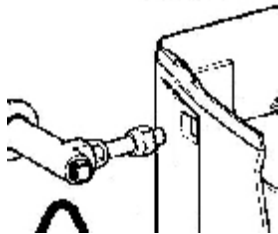
Es reguliert die Menge, die gebraucht wird zum spülen. Ein neues Ventil braucht

man dann, wenn das alte verkalkt ist, und nicht mehr die gewünschte Menge an Wasser gibt.



Der durchsichtige Kasten, ist der der schwimmt. Fließt das Wasser in den Spülkasten, so steigt der automatisch auf, weil das Wasser ihn von unten nach oben drückt. Wenn er ganz oben ankommt, (ca. bei 9 Liter Wasser) schliesst die Membrane und hört auf Wasser zu geben.

**Montage:** Die Klemmverschraubung aus Messing (Bild Nr. 1.), den Klemmring (Bild Nr. 2.), der Schleifring (Bild Nr. 3.) und die Gummidichtung (Bild Nr. 4.) über das Kupferröhrchen schieben.



Das Schwimmer-Ventil einsetzen und vorher den weissen Distanz Klemmer nicht vergessen. Mit der Überwurfmutter aussen am Spülkasten befestigen und die weisse Abdeckrosette darüber schieben.

Das Wasser langsam öffnen und schauen ob alles dicht ist.