

ALFA MIX

Anleitung zur Reparatur eines Magnetventils

ALFA MIX vom Netz trennen und mit der Front auf eine weiche Unterlage legen. Gehäuseschrauben auf der Geräterückseite lösen und Rückwand entfernen



Ventil-Befestigungsschrauben am Gehäuse lösen



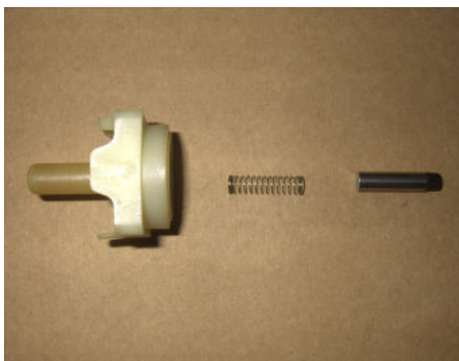
Mit Hilfe zweier Maulschlüssel (SW16 und SW 19) die Ventilverschraubung etwas lösen. Ventil um 90° drehen



Mit einem spitzen Schraubenzieher Halte-lasche der Ventilschule vorsichtig etwas abreißen und Spule abziehen (u.U. etwas schwergängig)



Vier Schrauben am Ventilgehäuse lösen und Oberteil vorsichtig abnehmen (auf herausfallende Teile achten!)



Kernführungshülse, Feder und Magnetkern - Defekte Teile austauschen; ggfs. Kalkansatz beseitigen. Ist der Gumminippel am Kern aufgequollen, Bauteil komplett austauschen!



Mit Spitzzange Membran aus dem Ventilgehäuse entnehmen; Gummi auf Unversehrtheit prüfen, Bohrung in der Mitte prüfen; ggfs. reinigen.

Ventil zusammenbauen, in's Gehäuse zurückschwenken und mit Schrauben am Rahmen befestigen. Verschraubung festziehen und Gerät schließen (Rückwand mit breiterer Keilseite nach oben montieren).