

# Dichtung der Truma FrostControl entkalken und einstellen:

Stand: 10.01.2016

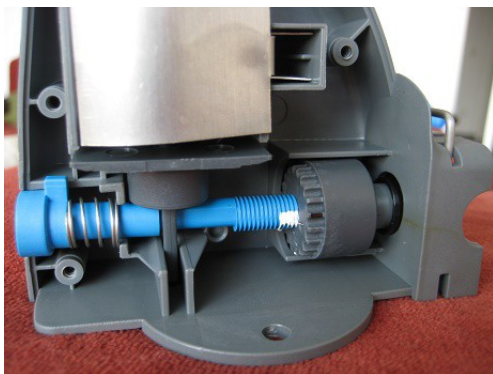


Truma FrostControl



Dichtung und Haltebügel

Zuerst Wasserleitung+Boiler entleeren. Wasserleitungen (UniQuick 12mm) ca. 2-3 mm in Richtung Ventil dücken, den schwarzen Ring festhalten und die Leitung aus dem Ventil herausziehen. Die zwei Schrauben entfernen, mit denen das Ventil am Boden verschraubt ist und das Ventil aus der Bodenöffnung herausziehen. Metall-Haltebügel am Ventil herausziehen und das blaue Winkelstück entfernen. Die Dichtung des Ventils kann dann von dem Haltestift in der Mitte der Dichtungsscheibe abgezogen werden. An der Spitze des Haltestifts stzt ein kleiner O-Ring (beschädigt?), der die Öffnung des Winkelstücks zusätzlich abdichtet. Dichtung und Winkelstück sanft entkalken.



Stellschraube Anpressdruck



Winkelstück

Der Anpressdruck d. Ventildichtung zum Winkelstück kann verstellt werden. Dazu das graue Stellrad auf der blauen Gewindestange nach unten drehen, wobei der Anpressdruck verstärkt wird. Das Gehäuse muss nicht geöffnet werden da sich unter dem Typenschild eine Öffnung findet. Stellrad und Gewindestange mit etwas Klebstoff fixieren.

