

Luftdruckprobe mit Kompressor

Objekt/Anlage:MFH Uetendorf

Zuerst muss man die Gewinde der Druckluftgarnitur verhanfen so dass eine Dichtheit gewährleistet ist. Wenn man nicht warm und kalt separat Prüfen möchte ,verbindet man mit einem Panzerschlauch kalt und warm so dass die Pressluft dort ins andere Schlauchsystem eintreten kann. Nun muss bei Verteiler noch geprüft werden ob die beiden Drehhahnen zu sind, denn wir wollen nur die eine Wohnung Prüfen. Jetzt kann man Druck auf das System geben in unserem Fall 5,2 Bar. Nun notiert man die Zeit und den Druck z.b auf einem Backstein um in einer Stunde evtl. Differenzen auf der Druckprüfuh zuerkennen. Wenn der Druck rapide abfällt muss irgendwo eine undichtigkeit im System vorliegen die man mit dem Leckspray ausfindig machen kann. Wenn der Prüfdruck von 5,2 Bar nach einer Stunde nicht gefallen ist das System Dicht und die Druckprüfung ist beendet.

