

Was ist ein **druckloser** Anschluss?

Sogenannte **drucklose** oder **Niederdruck**-Speicher werden meist für Küchenanschlüsse verwendet, wo keine Warmwasserleitung vorhanden ist.

Da diese Speicher nur für diese eine Entnahmestelle konzipiert sind und in dem Sinne nur „Niederdruck“ aufbauen werden diese auch so bezeichnet.

Da es bei Erwärmung von Wasser zu Ausdehnung des Mediums kommt, muss in diesem Fall über eine spezielle Armatur das Ausdehnungswasser abgeführt werden.

Dadurch ist beim Aufheiz-Vorgang immer ein Tropfen bei der Armatur wahrzunehmen.

Diese Armaturen haben zumeist drei Anschlüsse. (**1X** für Zulauf vom Eckventil und jeweils **1X** Kaltwasser und **1X** Warmwasser beim Speicher.

Weiters sind keine Perlatoren (Siebe) bei dem Auslauf, sondern spezielle „Sterneinsätze“, die ein Verkalken des Auslaufes weitgehend verhindern.

