

## Wann entsteht ein „Hebereffekt“ ?

Wenn der Druckschlauch tiefer endet als das Wasserniveau in der Kondensatwanne des Klimagerätes, dann reißt die Wassersäule in der Falleitung ab und saugt die komplette Druck- und Saugleitung ( incl. Pumpe) leer (Vergleichbar dem Leersaugen eines Fahrzeugtankes).

## LÖSUNG „Anti-Hebereffekt-Ventil“

Sie müssen das Anti-Heber-Effekt-Ventil in die Druckleitung (hinter der Kondensatpumpe) einbinden und mit Kabelbindern fixieren. Das Ventil funktioniert lageunabhängig.

Sie müssen nur gewährleisten, dass die seitliche kleine Öffnung (Luftzufuhr) durch den Schlauch oder anderer Gegenstände nicht geschlossen bzw. abgedeckt wird.

