

	Temperatur – Haltung	Druck - Haltung
Problem	Hygiene Keimbildung (besonders in Großanlagen)	- Luftblasen - Korrosion - Kavitation (Pumpe)
Lösung	- Zirkulation - Begleitheizung	MAG Membran-Ausdehnungs- Gefäß
Werte (Temperaturen, Drücke,)	$T_{\text{Speicher}} \text{ mind. } 60^{\circ}\text{C}$ $T_{\text{Rücklauf Zirkulation}} \text{ mind. } 55^{\circ}\text{C}$	$p_{\text{Heiz}} = p_{\text{stat.}} + 0,3 \text{ bar}$ (Bei $T_{\text{max}} = 100^{\circ}\text{C}$) $p_{\text{TWW}} = p_{\text{Betrieb}} - 0,2 \text{ bar}$