

Zabezpečovací zařízení dle ČSN 06 0830

Výpočet expanzní nádoby s membránou nebo vakem

nejvyšší teplota vody v otopné soustavě $t_p = 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$

hustota při nejvyšší teplotě vody v soustavě $\rho_p = 983,2 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$

teplota studené vody $t_o = 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$

hustota studené vody $\rho_o = 999,7 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$

rozdíl teplot $\Delta t = t_p - t_o = 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$

roztažnost vody $\Delta v = 0,0168 \text{ dm}^3 \cdot \text{kg}^{-1}$

hmotnost vody v otopném systému $G = 1500 \text{ kg}$

absolutní nejvyšší statický tlak v otopné soustavě $p_1 = 550 \text{ kPa}$

absolutní otevírací tlak pojistného ventilu $A = 700 \text{ kPa}$

vypočtený objem expanzní nádoby $O = 152,7 \text{ dm}^3$

Volíme expanzní nádobu o objemu: 200 litrů