Név:	Drávai Tamás László GHKELE
Szak:	Mechatronikai mérnök
Félév:	2019/2020 II. (tavaszi) félév

Egy $1.5\,\mathrm{m}\,(R_1)$ sugarú gömb alakú víztartályt $0.15\,\mathrm{m}$ vastag (δ) üvegpaplan szigeteléssel láttak el. Számítsuk ki a tartályba óránként beáramló hőmennyiséget valamint azt, hogy a tartályban lévő víz hőmérséklete óránként mennyit emelkedik. A szigetelés külső felületének hőmérséklete $T_{sz}=50\,\mathrm{^{\circ}C}$, míg a tartály belső felületének hőmérséklete $T_b=20\,\mathrm{^{\circ}C}$.

Adatok

$$\lambda = 0.037 \frac{\text{W}}{\text{m K}}$$
 $\varrho_{vz} = 998.2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ $c_{viz} = 4.118 \frac{\text{kJ}}{\text{kg K}}$

Feladat megoldás

Alap összefüggés felírása:

$$\dot{Q} = \frac{4\pi\lambda_{sz}}{\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1}} (T_b - T_{sz}) \tag{1}$$

$$R_2 = R_1 + \delta = 1.5 \,\mathrm{m} + 0.15 \,\mathrm{m} = 1.65 \,\mathrm{m}$$

Hőmérséklet értékek átváltása Kelvin skálára majd minden változót behelyettesítünk az alap összefüggésbe

$$\dot{Q} = \frac{4\pi 0.037 \frac{W}{mK}}{\frac{1}{1.5 \text{ m}} - \frac{1}{1.65 \text{ m}}} (293.15 \text{ K} - 323.15 \text{ K})$$
 (2)

A kapott hőmennyiség:

$$\dot{Q} = -230, 153W \tag{3}$$

Átváltás $\frac{J}{h}$ -ra azért, hogy meghatározzuk óránként mennyivel emelkedik a tartályban lévő víz hőmérséklete.

$$-230.153\frac{J}{s} = -230.153\frac{J}{s} \cdot 3600 = -828551.01\frac{J}{h}$$
 (4)

Víz hőmérséklet emelkedésének számítása: Első lépésként a víztömeg kiszámítása sűrűség és térfogat alapján:

$$m_{\nu iz} = \varrho_{\nu iz} V_{\nu iz} \tag{5}$$

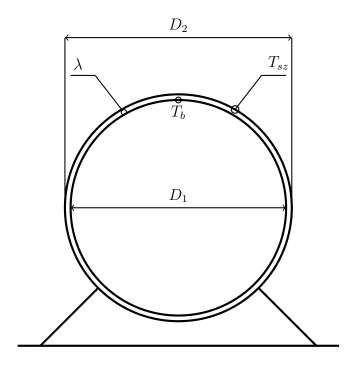
$$V_{\nu l z} = \frac{4\pi R_1^3}{3} = \frac{4\pi 1, 5^3 \text{m}^3}{3} = 14.137 \,\text{m}^3$$
 (6)

$$m_{\nu iz} = 998.2 \,\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 14.137 \,\text{m}^3 = 14111.72 \,\text{kg}$$
 (7)

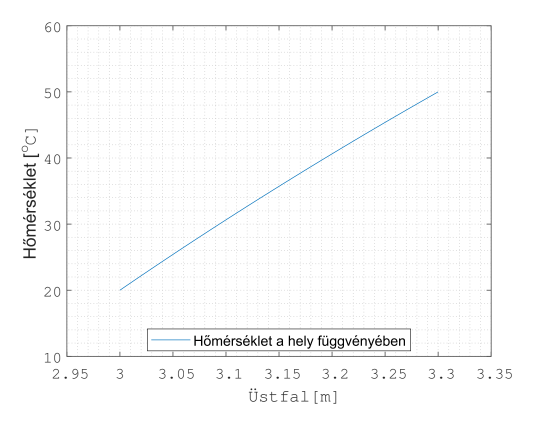
Minden adat birtokában kiszámolhatjuk a víz hőmérséklet emelkedését

$$\frac{dT}{dt} = \frac{\dot{Q}}{c_{viz} \ m_{viz}} = \frac{-828551.01 \,\frac{J}{h}}{4.118 \,\frac{kJ}{kg \,K} \ 14111.72 \,kg} = -0.01425 \,\frac{K}{h}$$
 (8)

Tehát a víz hőmérséklete az előjelet figyelembe véve azt mondhatjuk, hogy hűl óránként $0.014\,25\,\mathrm{K}.$



1. ábra. Gömb alakú főzőüst



2. ábra.