

## 1. ZADATAK

Idealni plin ( $C_{m,p} = 31,535 \text{ kJ/(kmol K)}$  i  $M = 28,58 \text{ kg/kmol}$ ) obavlja ovakav kružni proces:

- Izohorno dovođenje topline **1 – 2**;
- Izentropska ekspanzija **2 – 3** do početnog tlaka;
- Izobarno odvođenje topline **3 – 1** do početne temperature.

Zadani su sljedeći brojčani podaci:  $m = 0,01 \text{ kg}$ ,  $p_1 = 1 \text{ bar}$ ,  $\vartheta_1 = 15^\circ\text{C}$  i  $\vartheta_2 = 300^\circ\text{C}$ .

a) Izračunajte termički stupanj djelovanja procesa!

b) Kolika je snaga stroja u kojem se takav proces ponavlja **100** puta u minuti i koliki treba biti najveći volumen cilindra?

Skica procesa u  $p, V$  i  $T, s$  -dijagramu!

## 2. ZADATAK

U *toplinski izolirano* mješalište kroz cijev dolazi **500** kg/h dušika stanja **3** bar i **-5 °C**. Kroz drugu cijev *dvostruko manjeg* promjera dolazi struja zraka tlaka **2,5** bar, *jednake* temperature ali *dvostruko veće* brzine strujanja. Iz mješališta izlazi struja tlaka **2** bar.

Kakav je molni sastav mješavine? Koliki su parcijalni tlakovi svih sudionika u mješavini? Kakav je volumenski protok izlazne mješavine? Koliko bi toplinskog toka trebalo dovoditi nastaloj mješavini nakon izlaska iz mješališta, želimo li je zagrijati na **20 °C** i koliki bi nakon zagrijavanja bio njezin volumenski protok? Ukoliko se toplinski tok dobiva kondenzacijom suhozasićene vodene pare tlaka **2** bar, koliko pare je potrebno za zagrijavanje mješavine?

## 3. ZADATAK

Parni kotao proizvodi pregrijanu vodenu paru stanja **80** bar i **400 °C** koja u prvom stupnju turbine ekspandira do tlaka **4** bar. Para se zatim kroz cijevi vraća u kotao, gdje joj se u međupregrijaču dovodi **498 kJ/kg** topline i potom u drugom dijelu turbine ekspandira do tlaka **0,08** bar. Iz kondenzatora izlazi voda temperature **35 °C** i vraća se u kotao.

Izračunajte termički stupanj djelovanja procesa!

Skica procesa u  $T, s$  i  $h, s$  -dijagramu!