

# Praktikum z vakuové fyziky

## Úloha 9: Měření čerpací rychlosti turbomolekulární vývěvy

### Úvod

Cílem této úlohy je změřit čerpací rychlosť turbomolekulárnej vývěvy metodou konstantného tlaku. Aparatura je sestavena ze dvou komor, ktoré sú oddelené prepážkou s malým kruhovým otvorem, priemier otvoru je  $D = 5,00$  mm, síla prepážky je  $L = 8,06$  mm. Ke spodnej komore je pripojen čerpací stojan s turbomolekulárnej vývěvou a membránovou vývěvou. Ke každej komore je pripojen kombinovaný manometr - ionizačný manometr se žhavenou katodou + Pirani manometr, k hornjej komore je pripojen jehlový ventil pre napouštenie plynu, tím je vzduch pri pokojovej teploti.

Čerpací rychlosť turbomolekulárnej vývěvy můžeme určiť ze vztahu

$$S = \frac{I}{P_1} \quad (1)$$

kde  $S$  je čerpací rychlosť,  $I$  je proud plynu, a  $P_1$  je tlak ve spodnej komore pripojenej k vývěve.

Pro výpočet musíme znát proud plynu  $I$ . Ten můžeme určit z vakuové vodivosti otvoru v prepážce a z rozdílu tlaků mezi komorami.

$$I = G(P_2 - P_1) \quad (2)$$

kde  $G$  je vakuová vodivost otvoru,  $P_1$  je tlak ve spodnej komore,  $P_2$  je tlak v hornjej komore s jehlovým ventilem.

Vakuovou vodivost otvoru v prepážce pro molekulárni typ proudění pro vzduch, teplotu  $T = 293$  K a kruhový průřez můžeme počítat, jako vodivost krátké trubice, podle následujúcich vztahov:

$$G_o = 115,6A \text{ [m}^3\text{s}^{-1}\text{]}; G_t = 121 \frac{D^3}{L} \text{ [m}^3\text{s}^{-1}\text{]}; \frac{1}{G} = \frac{1}{G_o} + \frac{1}{G_t} \quad (3)$$

kde  $G$  je vakuová vodivost otvoru v přepážce,  $G_o$  je vakuová vodivost otvoru,  $G_t$  je vakuová vodivost trubice,  $A$  je plocha otvoru,  $L$  je síla přepážky,  $D$  je průměr otvoru.

## Kontrolní otázky

- Na jakém principu pracuje turbomolekulární vývěva?
- Proč má turbomolekulární vývěva různé čerpací rychlosti pro různé plyny?
- Proč turbomolekulární vývěvy nahrazují difuzní vývěvy?

## Úkoly a pracovní postup

- Prohlédněte si zapojení vakuových prvků na této úloze a seznamte se s ovládáním čerpacího stojanu, manometrů a jehlového ventilu pro připouštění plynu.
- Pomocí jehlového ventilu postupně zvyšujte tlak v aparatuře až do tlaku 1,5 Pa v komoře s jehlovým ventilem. Po pootevření jehlového ventilu je nutné počkat určitou dobu na ustavení rovnováhy ve vakuovém systému. Po ustavení rovnováhy v systému odečtěte tlaky  $P_1$  a  $P_2$  v komorách aparatury.
- Spočítejte Knudsenovo číslo pro přepážku mezi komorami a použité tlaky a určete o jaký typ proudění plynů se jedná.
- Spočítejte vakuovou vodivost otvoru v přepážce.
- Spočítejte a vyneste do grafu čerpací rychlosť turbomolekulární vývěvy v závislosti na tlaku a porovnejte ji s čerpací rychlosťí, kterou uvádí výrobce pro dusík.
- Měření provedte pro dvě frekvence otáček turbomolekulární vývěvy  $f_1 = 1500$  Hz a  $f_2 = 750$  Hz.
- V závěru prodiskutujte možné chyby měření.