

## *Tenze par - tlak nasycených par*

je tlak par, které jsou při určité teplotě v rovnováze se svou kapalinou nebo pevnou látkou.

- měříme celkový tlak v systému - pokud tlak ostatních složek zanedbatelný
- měříme parciální tlak - nemůžeme zanedbat ostatní složky

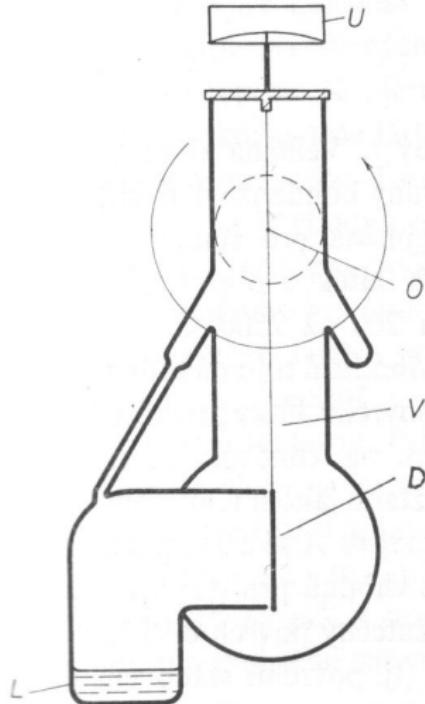
Požadavky:

- manometr nesmí rozkládat měřený plyn
- manometr nesmí měnit teplotu systému

těmto požadavkům nejlépe vyhovují membránové manometry

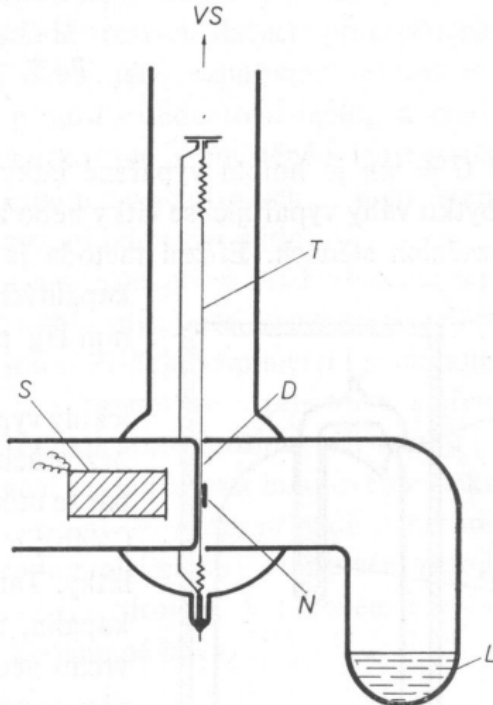
## *Speciální tenzimetry*

- Hickmanův tenzimetr
- Schurerův tenzimetr -  $10^{-2} - 10^{-6}$  torr
- kondenzační metoda - kapaliny, 150-300 °C
- metoda nosného plynu
- efúzní metoda podle Volmera
- Knudsenova efúzní metoda
- ve speciálních případech lze použít ionizační manometr, nebo hmotový spektrometr (rozklad molekul)



Obr. 7-41a. Hickmannův tenzimetr

- D — destička
- L — měřená látka
- O — osa otáčení
- U — ukazatel otočení
- V — vlákno.



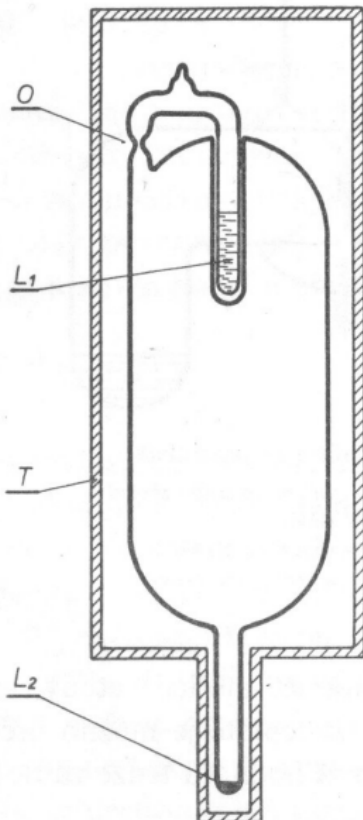
Obr. 7-41b. Schürerův tenzimetr

T — vlákno torsního závěsu

S — solenoid

N — vyvažující tělesko

VS — k čerpacímu systému.



Obr. 7-42. Kondenzační metoda

$L_1$  — vzorek látky, vložený před měřením

$L_2$  — zkondenzovaná látka po ochlazení

$O$  — místo odtavení trubice se zbytkem  $L_1$

$T$  — termostat.

## *Metoda nosného plynu*

nad měřenou látkou proudí inertní plyn a odnáší páru měřeného plynu do jiné části přístroje kde dochází ke kondenzaci

$$P_r = P \frac{V_p}{V_p + V}$$

$P_r$  - tenze par,  $V_p$  - objem přenesené páry za jednotku času,  $V$  - objem prošlého nosného plynu,  $P$  - celkový tlak  
vhodná metoda pro 200 - 0.1 torr

## *Efuzní metoda podle Volmera*

Na tenkém vlákně je zavěšena komůrka, která má dva protilehlé otvory v určité vzdálenosti od osy rotace. Komůrka je v čerpané trubici a je zahřívána vnější píckou. Do komůrky se vloží zkoumaná látka. Z úhlu natočení, plochy otvorů, setrvačnosti celého systému lze spočítat tenzi par. Měřící obor  $10^{-2} - 10^{-5}$  torr.

## *Knudsenova efuzní metoda*

Plocha s otvorem o ploše A, na jedné straně otvoru tlak nasycených par, na druhé straně nastává kondenzace.

$$\nu = \frac{1}{4} \frac{v_a}{kT} P_r , \quad \nu = \frac{m}{m_0 t A}$$

$$P_r = \frac{4mkT}{m_0 t A v_a}$$

Měřící obor  $10^{-2} - 10^{-5}$  torr, teploty 200 - 2500 °C.

