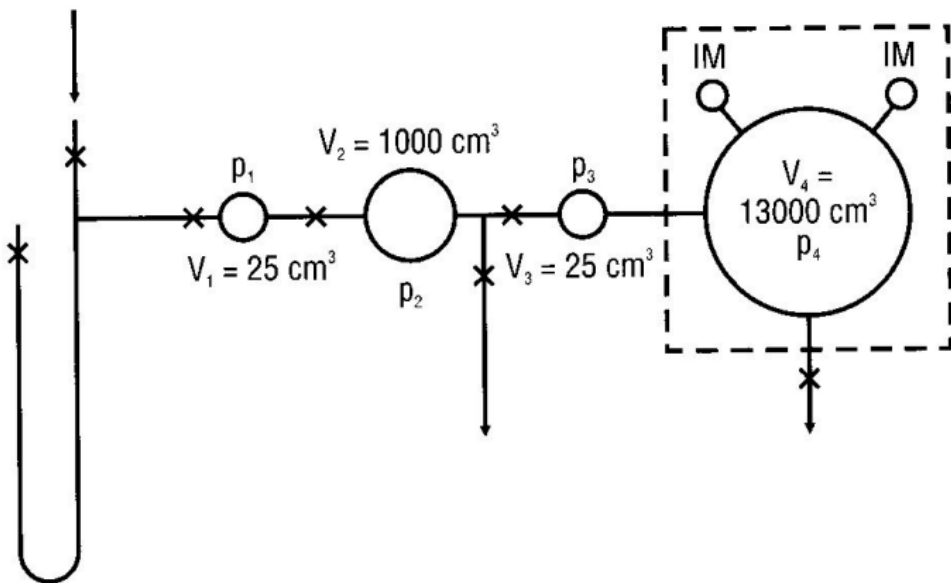


## Kalibrace manometrů

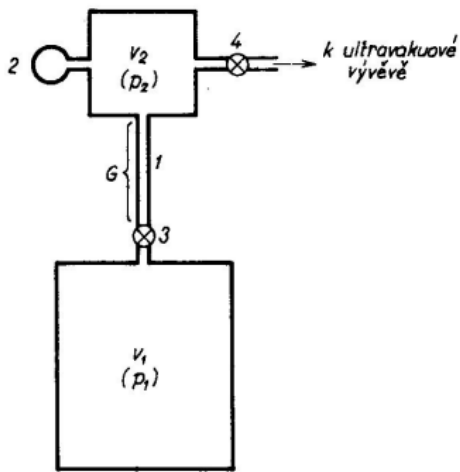
- Přímé porovnání
- Redukce tlaku
  - metody statické
  - metody dynamické

## Statická expanze

$$p_n = p_1 \cdot \frac{V_1}{V_1 + V_2} \cdot \frac{V_2}{V_2 + V_3} \cdots \frac{V_{n-1}}{V_{n-1} + V_n}$$



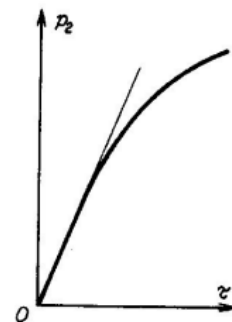
## Pomalý vzrůst tlaku



Obr. 5.90. Aparatura pro kalibraci vakuometrů v oboru ultravakua metodou pomalého vzrůstu tlaku

1 – trubice se známou vodivostí  $G$ ;

2 – kalibrovaný vakuometr; 3, 4 – kohouty



Obr. 5.91. Změna tlaku v systému (o objemu  $V_2$ ) během času  $\tau$

$$I=G(p_1-p_2)$$

$$\text{pro } p_2 \ll p_1$$

$$I=Gp_1$$

$$I=V_2\frac{dp_2}{d\tau}$$

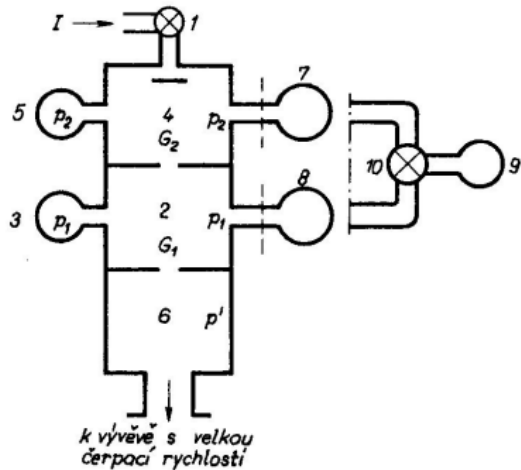
$$\frac{dp_2}{d\tau}=p_1\frac{G}{V_2}=a$$

$$p_2=p_0+a\tau$$

$$\text{pro } p_0 \sim 0 Pa$$

$$p_2=a\tau$$

## Dynamická expanze



Obr. 5.92. Aparatura pro kalibraci vakuometrů metodou s konstantním proudem. Místo dvou vakuometrů (7, 8) je možno použit jen jeden (9) s dvoucestným kohoutem (10);  
1, 10 – kohouty; 2, 4, 6 – komory;  
3, 5, 7, 8, 9 – vakuometry;  
 $G_1, G_2$  – vodivosti otvorů mezi příslušnými komoramí

$$I = G_2(p_2 - p_1) = G_1(p_1 - p')$$

$$\frac{p_2}{p_1} = 1 + \frac{G_1}{G_2} \left(1 - \frac{p'}{p_1}\right)$$

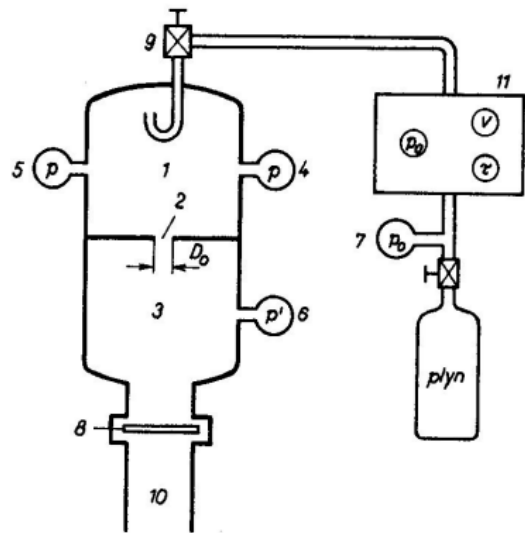
pro velkou čerpací rychlosť  $p' \ll p_1$

$$p_1 = \frac{1}{1 + \frac{G_1}{G_2}} p_2$$

pro  $G_2 \ll G_1$

$$p_1 = \frac{G_2}{G_1} p_2$$

$$p = \frac{I}{S}$$



Obr. 5.93. Standardní metoda  
cejchování vakuometrů v oboru  
tlaků  $10^{-1}$  až  $10^{-5}$  Pa

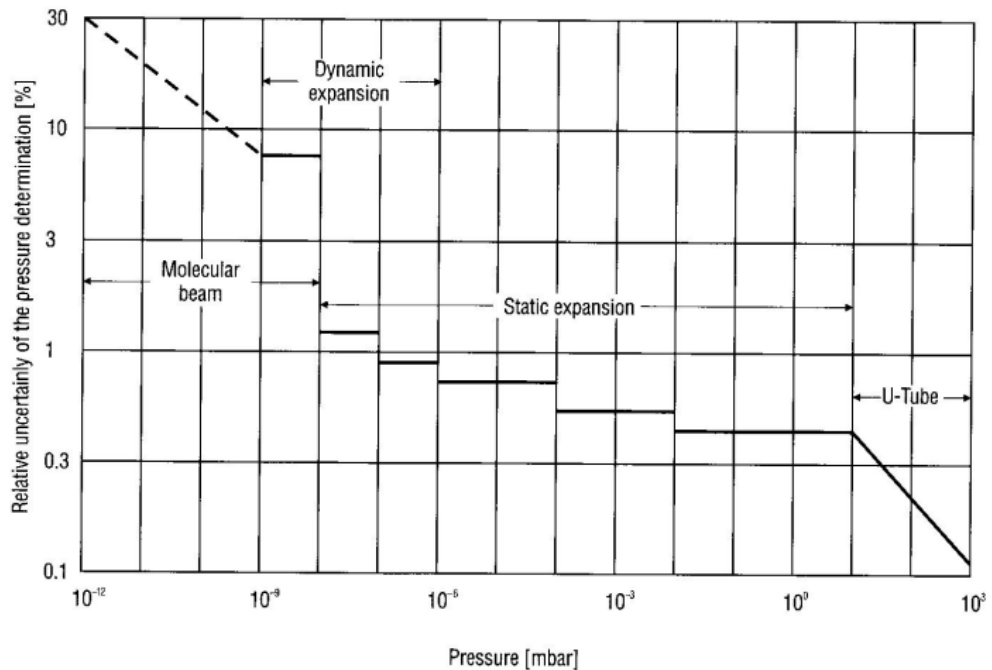


Fig. 3.17 Pressure scale of Federal Physical-Technical Institute (PTB), Berlin, (status as at August 1984) for inert gases, nitrogen and methane