

Měření proudu plynu

$$Q = pS$$

- měření malých proudů plynu v vakuové technice
- průtokoměry

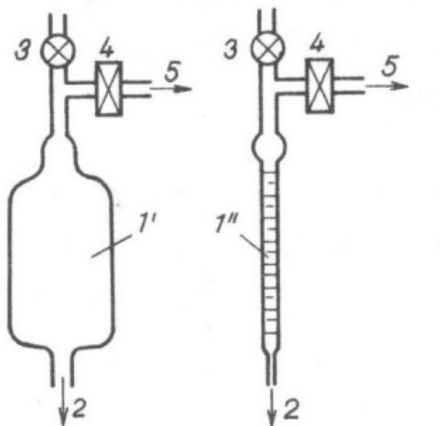
Výběr průtokoměru:

- přesnost
- reprodukovatelnost
- měřící rozsah

Měření malých proudů plynu v vakuové technice

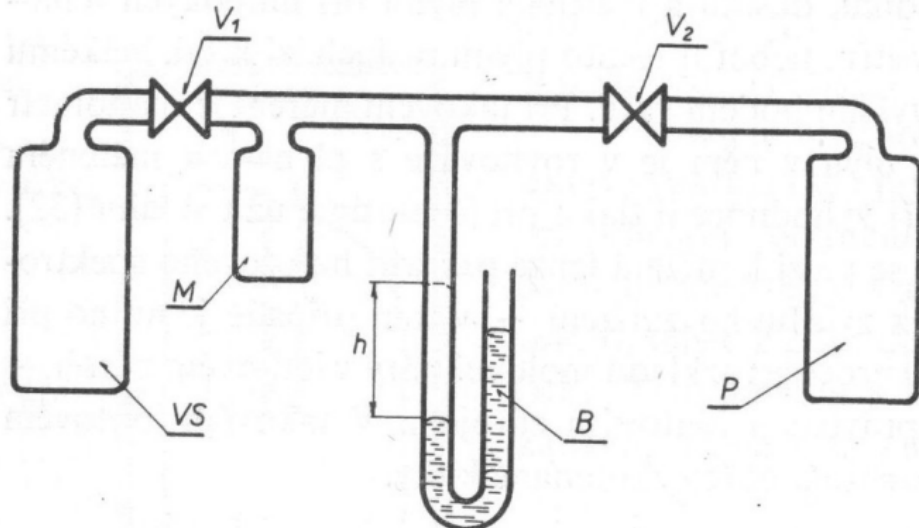
- plynová byreta
- měření pomocí kapky Hg
- měření pomocí vodivosti
- měření na základě silového působení
- dynamická expanze

Plynová byreta



Obr. 5.94. Jednoduché zařízení na měření
a přípravu určitého proudu plynu
 $1'$ – zásobník; $1''$ – trubice; 2 – k nádobě
s kapalinou; 3 – kohouty; 4 – vpouštěcí
kohouty; 5 – k vakuové aparatuře

J. Groszkowski: Technika vysokého vakua, SNTL, Praha 1981



Obr. 7-43a. Měření proudu plynu vpouštěného do vakuového systému.

B — byreta

V₂ = kohout

h — posun výšky hladiny

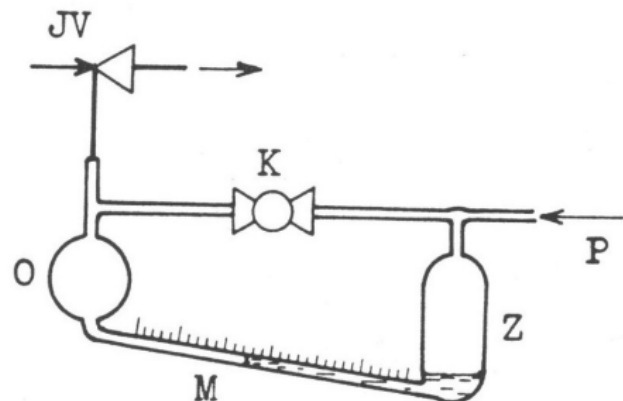
P = zásobní objem plynu

M — manometr

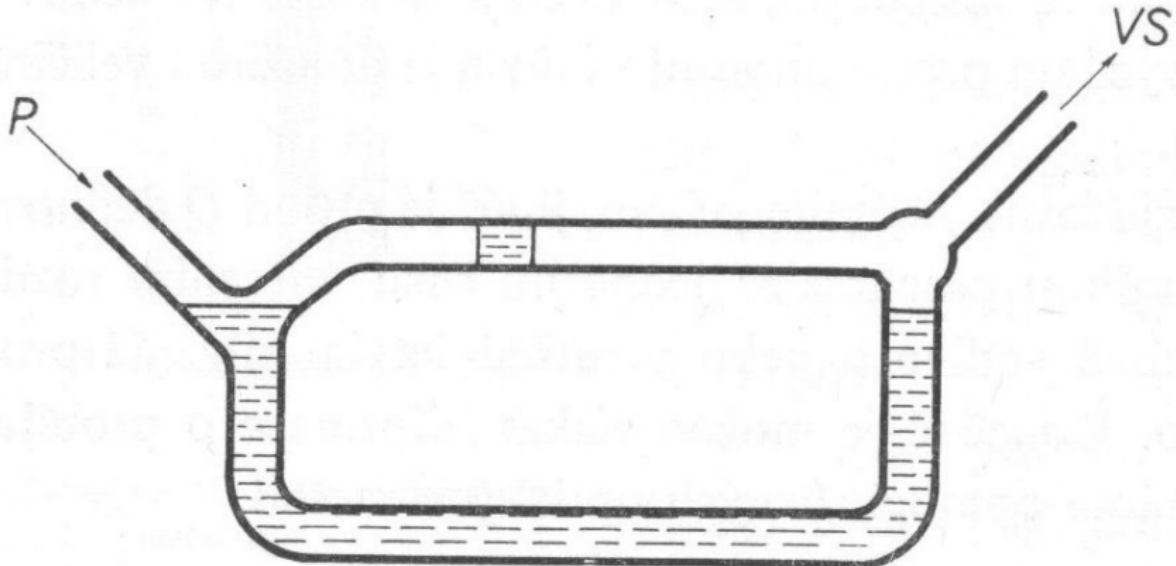
VS — vakuový systém

V₁ — vypouštěcí kohout

Obr. 13: Plynová mikrobyreta:
M - měrná kapilára s děléním podle objemu; Z - zásobník kapaliny;
O - ochranná nádobka; K - kohout (pro vyrovnání tlaků), P - přívod plynu; JV - jehlový ventil pro řízené napouštění plynu do vakua.



J.Král:Cvičení z vakuové techniky, ČVUT Praha 1996



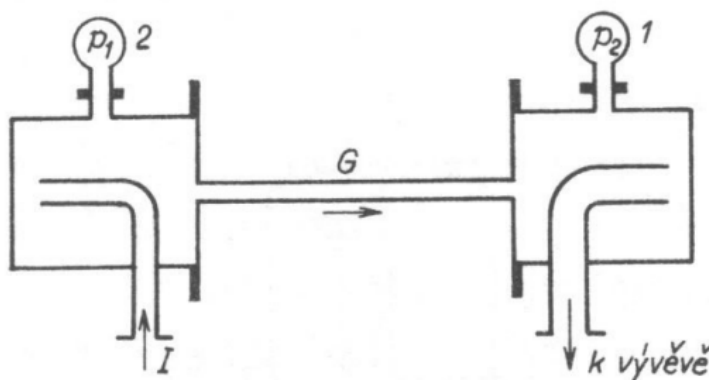
Obr. 7-43b. Měření objemu plynu cirkulující kapkou

P — vpouštěný plyn

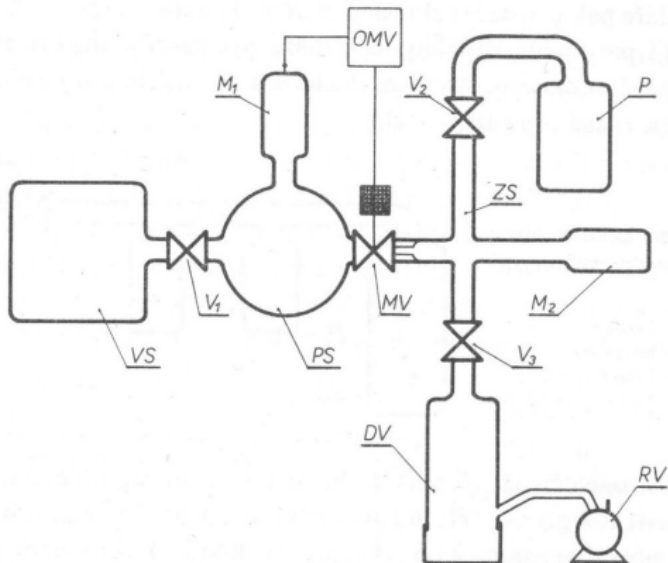
VS — vakuový systém, do nějž se vpouští plyn.

Měření pomocí vodivosti

$$Q = C(p_1 - p_2)$$



Obr. 5.95. Vakuové zařízení pro měření proudu plynu
1, 2 – vakuometry; G – trubice se známou vodivostí



Obr. 7-45. Měření proudu plynu vpouštěného do vakuového systému (metoda dle Trendelenburga a Hengevossen)

M_1, M_2	manometry
V_1	vpušťecí ventil
V_2, V_3	ventily
MV	elektromagnetický ventil
OMV	elektronický obvod ovládající MV podle údajů M_1 a M_2

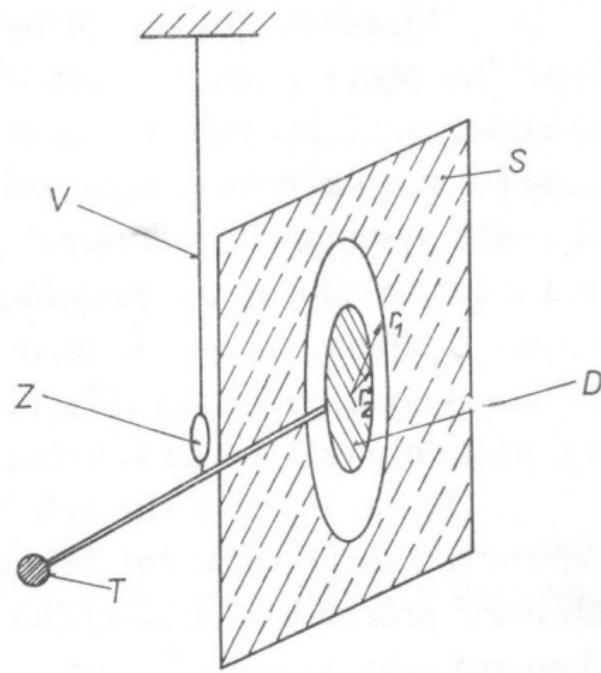
PS — pomocný vakuový systém
 ZS — zásobní systém
 DV — difúzní vývěva
 RV — rotační vývěva
 P — zásobní plyn
 VS — vakuový systém, do nějž se vpouští plyn.

$$Q = C(p_1 - p_2) \frac{t'}{t}$$

t - celkový čas, t' - doba otevření ventilu

Tlak v pomocném vakuovém systému: $\sim 1 - 2 \times 10^{-7}$ hPa.

Měření na základě silového působení



L. Pátý: Fyzika nízkých tlaků, Academia, Praha 1968

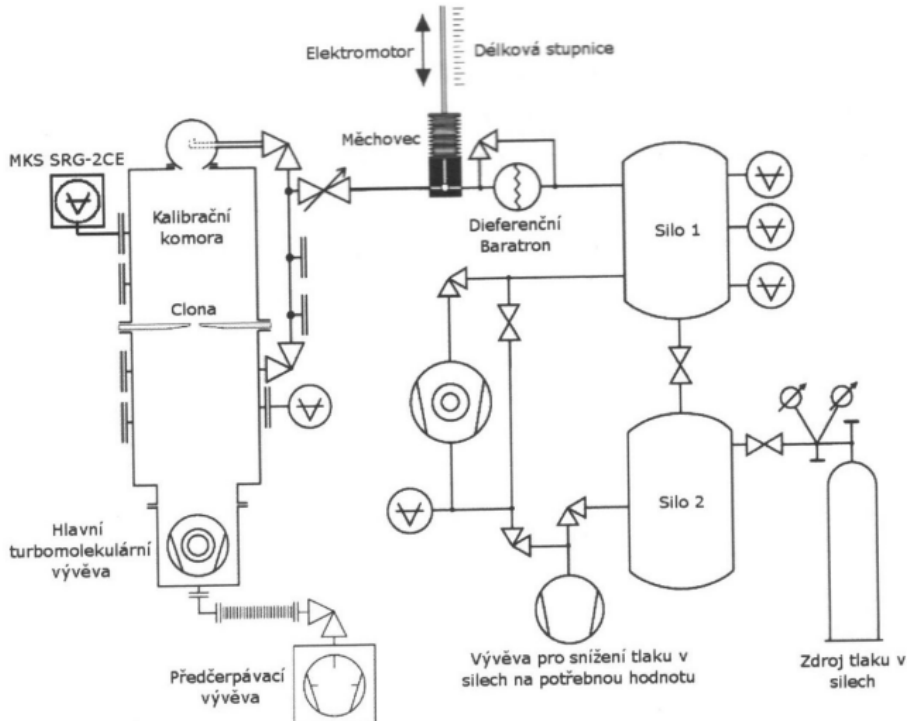
$$F = (p_1 - p_2)\pi r_2^2 = \left[\frac{\pi}{8}nm(v_a + u)^2 - \frac{\pi}{8}nm(v_a - u)^2 \right] \pi r_2^2$$

$$F = \frac{\pi}{8}nm4v_a u \pi r_2^2 = p \frac{4u}{v_a} \pi r_2^2 = pu \sqrt{\frac{2\pi m}{kT}} \pi r_2^2$$

$$u = \frac{Q}{\pi r_1^2 p}$$

$$F = \sqrt{\frac{2\pi m}{kT}} \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 Q$$

Dynamická expanze



P.Klenovsky, Bakalářská práce, Brno 2006



P.Klenovsky, Bakalářská práce, Brno 2006

Etalon na principu dynamické expanze

rozsah $1 \times 10^{-1} - 10^{-6}$ Pa chyba měření 0,6% – 2%

$$p_{\text{ref}} = Q \left(\frac{1}{S} + \frac{1}{C} \right)$$

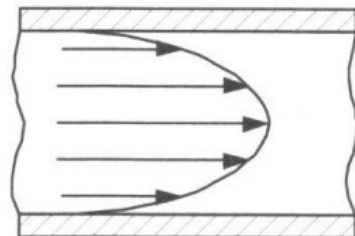
$$Q = p \frac{V_1 - V_2}{t_1 - t_2}$$

Průtokoměry

- plováčkové průtokoměry
- turbínové průtokoměry
- ultrazvukové průtokoměry
- průtokoměry založené na Coriolisově síle
- průtokoměry založené na tlakové diferenci
- průtokoměry tepelné

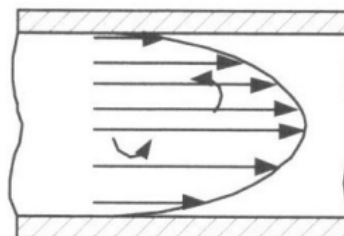
$$Re = \frac{\rho u D}{\eta}$$

$Re < 2000$

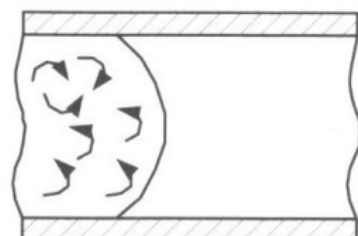


laminární proudění

$2000 < Re < 4000$

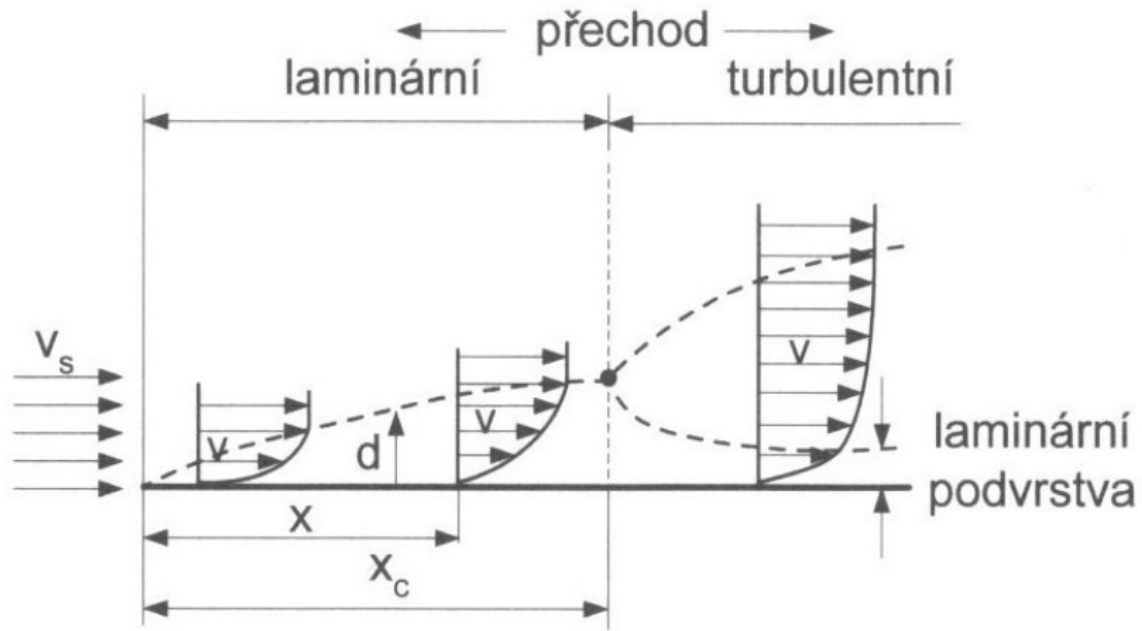


$4000 < Re$



turbulentní proudění

S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005



S.Ďaťo, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

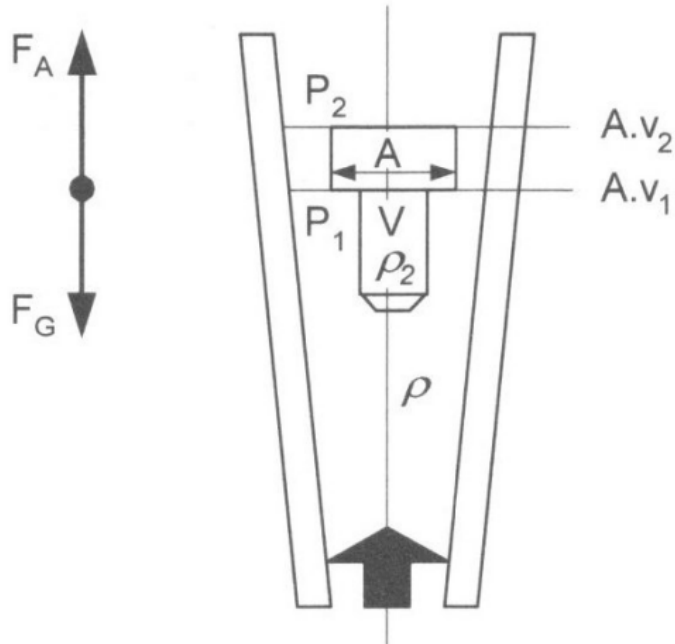
Princip průtokoměru	Tekutina (K, P, Pa)	Přesnost (typická hodnota)
Clona	K, P, Pa	0,6–2 % z rozsahu
Venturiho trubice	K, P	0,6–2 % z rozsahu
Rotametr	K, P	2 % z rozsahu
Terčík	K, P	< 0,1–1 % z údaje
Turbina	K, P, Pa	0,1–2 % z údaje
Vírový	K, P, Pa	0,5–1 % z údaje
Elektromagnetický	K	0,2–1 % z údaje
Ultrazvukový (Doppler)	K, P	1 % z údaje – 2 % z rozsahu
Ultrazvukový (klasický)	K, P, Pa	0,5 % z údaje – 2 % z rozsahu
Coriolisův	K, P, Pa	0,1–0,5 % z rozsahu
Tepelný	K, P, Pa	0,5 % z údaje – 2 % z rozsahu
Vážící systémy	K, pevné látky	0,1 % z údaje
LDA	K, P, Pa	1 % z údaje
Značkovací	K, P, Pa	1–2 % z údaje
Přepady (otevřené kanály)	K	3–5 % z údaje
Žlaby (otevřené kanály)	K	3–5 % z údaje

S.Ďad' o, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

Princip průtokoměru	Opakovatelnost	Rozsah	Min. hodnota Reynoldsova čísla
Clona	0,5 % z údaje	3–10:1	3000
Venturiho trubice	0,5 % z údaje	4–10:1	10000
Rotametr	1 % z údaje	10:1	–
Terčík	0,02 % z údaje	50:1	>100
Turbina	0,02 % z údaje	25:1	5000
Virový	0,2 % z údaje	15:1	5000
Elektromagnetický	0,1 % z údaje	>100:1	2000
Ultrazvukový (Doppler)	0,5 % z údaje	>20:1	5000
Ultrazvukový (klasický)	0,25 % z údaje	>20:1	10000
Coriolisův	0,02 % z údaje	>100:1	1000
Tepelný	0,5 % z údaje	>100:1	5000
Vážící systémy	0,01 % z údaje	50:1	>100
LDA	0,02 % z údaje	2000:1	>100
Značkovací	1 % z údaje	1000:1	5000
Přepady (otevřené kanály)	1–2 % z údaje	400:1	–
Žlaby (otevřené kanály)	1–2 % z údaje	120:1	–
Korelace	0,5 % z údaje	100:1	5000

S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

Plováčkové průtokoměry



S.Ďad'o, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

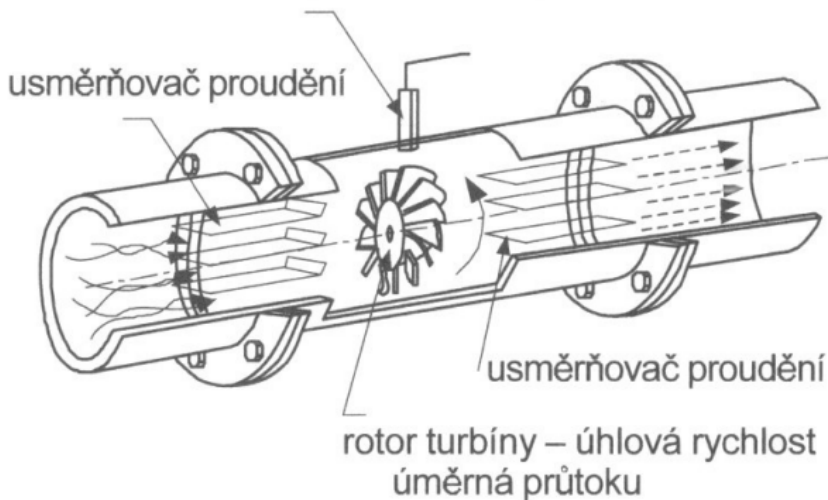
$$A \left(\frac{\varrho v_1^2}{2} + p_1 \right) + Vg\varrho = Ap_2 + Vg\varrho_2$$

$$q_V = C_d A_2 \sqrt{\frac{2gV}{A} \left(\frac{\varrho_2}{\varrho} - 1 \right)} = f(A_2)$$

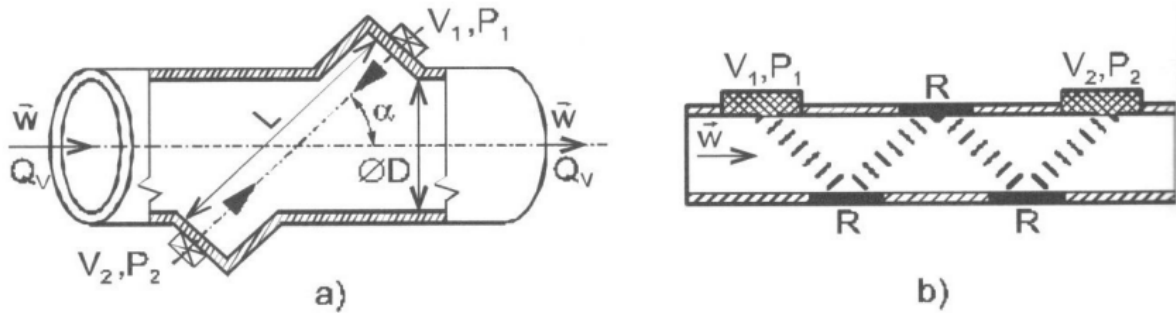
A_2 - plocha mezi plovákem a trubicí, ϱ_2 - hustota plováku, C_d - koeficient ztrát - pro turbulentní proudění přibližně konstantní

Turbínové průtokoměry

senzor průchodu lopatek
– frekvence impulzů úměrná průtoku



Ultrazvukové průtokoměry



Obr. 10.1 Ultrazvukové senzory průtoku: a) princip, V_1, V_2 je označení pro vysílací a P_1, P_2 přijímací funkci měniče, b) prodloužení dráhy šíření ultrazvukového vlnění reflektory R

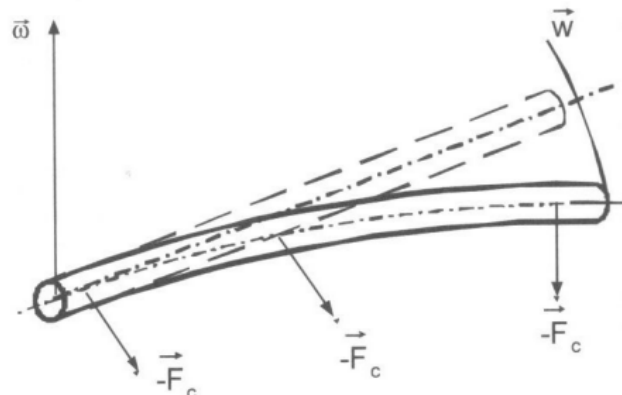
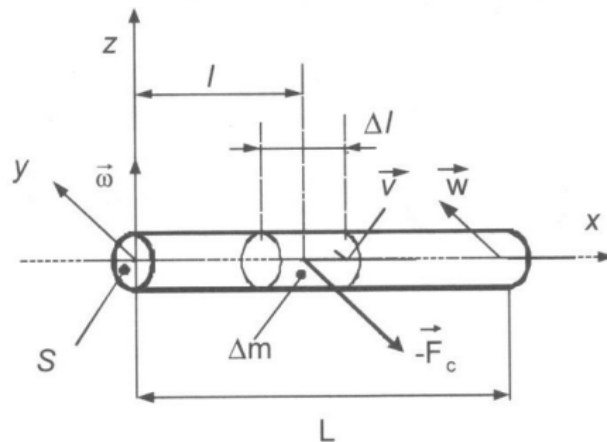
S.Ďad'o, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

Změna rychlosti nebo frekvence ultrazvukového vlnění průchodem kapalinou.

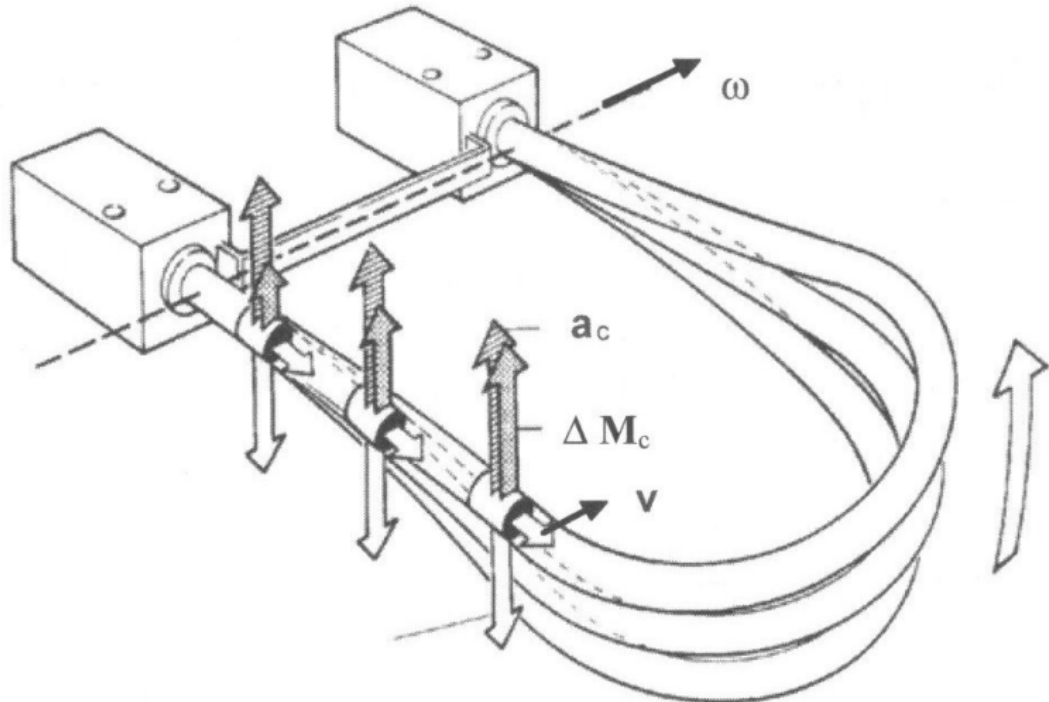
frekvence 500 kHz - 1 MHz

spíše se používají pro měření kapalin i kryokapalin (tekutý argon, dusík, helium)

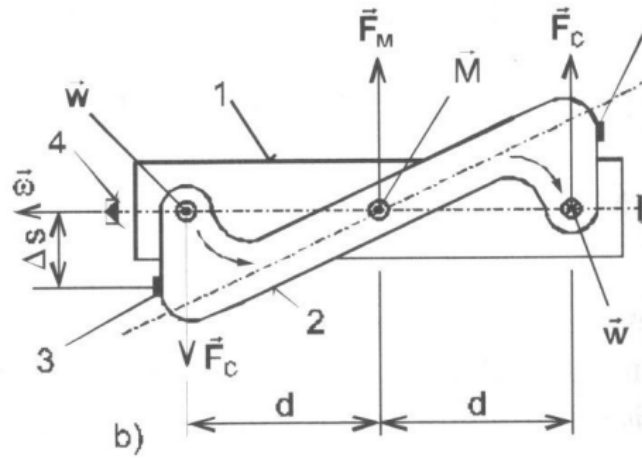
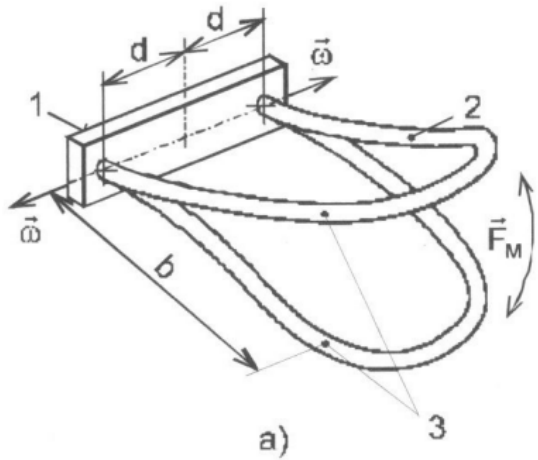
Průtokoměry založené na Coriolisově síle



S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

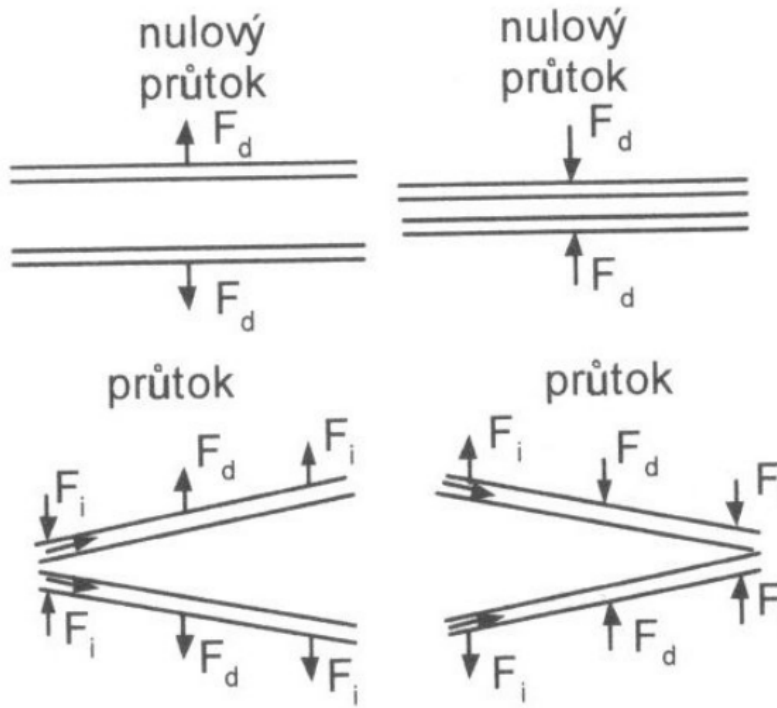


S.Ďaťo, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

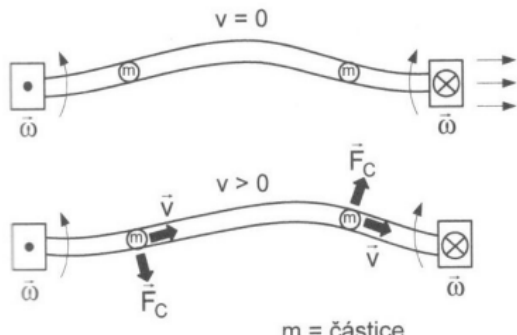


amplituda kmitů 0,8 mm, rezonanční kmitočet 100-250 Hz

S.Ďad'o, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005



S.Ďaďo, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

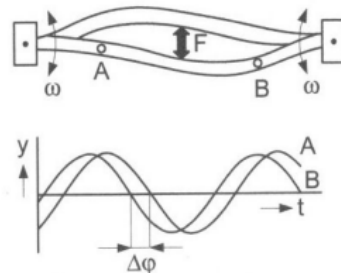


m = částice

ω = úhlová rychlosť

v = radiálna rýchlosť

$$\bar{F}_C = -2m\vec{v}\cdot\vec{\omega}$$



ω = úhlová rychlosť

F_C = Coriolisova síla

$\Delta\phi$ = fázový posuv

A, B = senzory

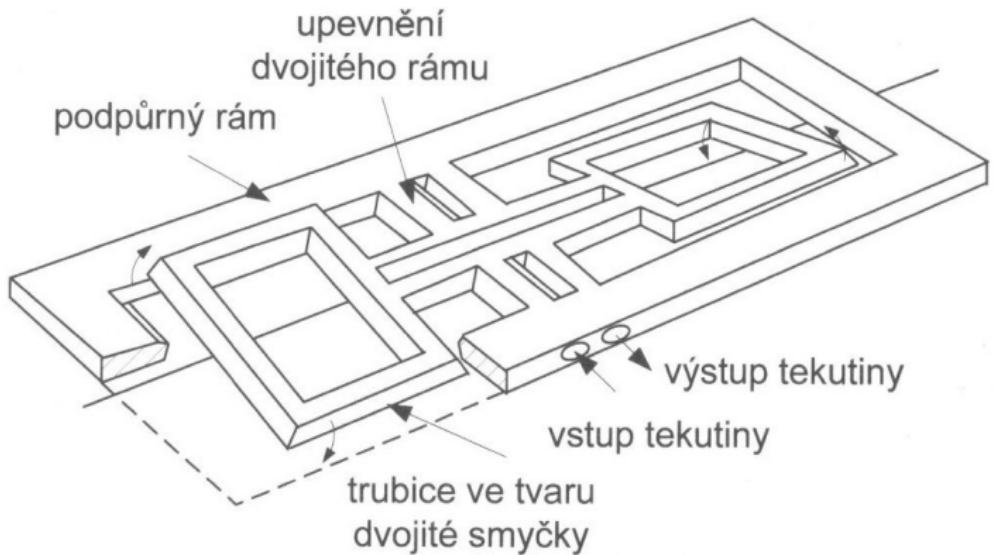
t = čas

$$\Delta\phi = F_C - \dot{m}$$



amplituda kmitů $0,1 \mu m$, rezonanční kmitočet 500-700 Hz

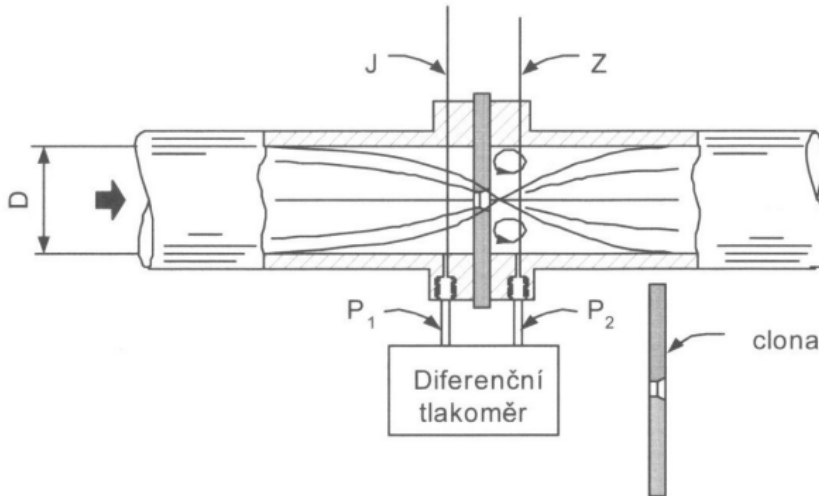
S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005



Obr. 12.14 Mikromechanicky zhotovený Coriolisův průtokoměr

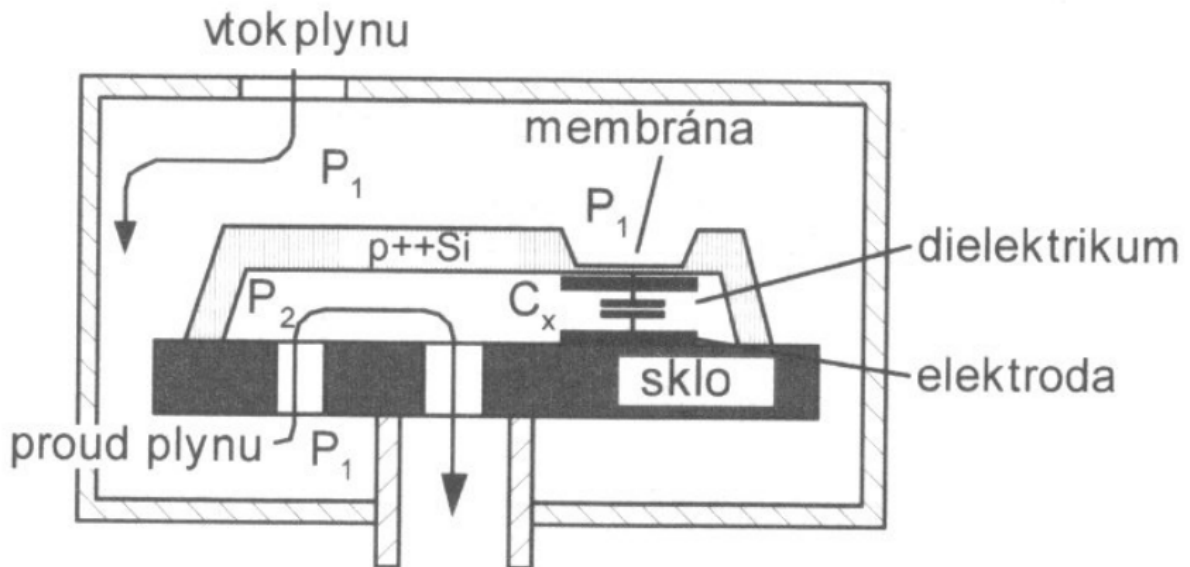
max. průtok 5 ml.h^{-1} , frekvence kmitů 8 kHz , vstupní otvor $0,5 \text{ mm}$
 S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

Průtokoměry založené na tlakové diferenci

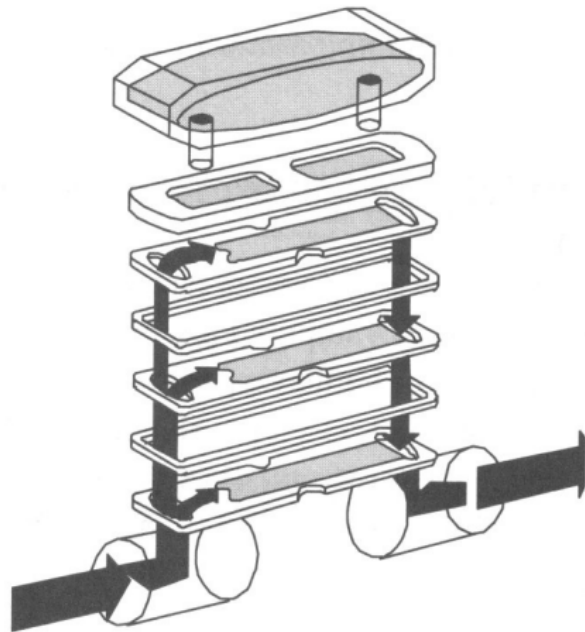


$$q_v = f(\sqrt{\Delta p})$$

S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005



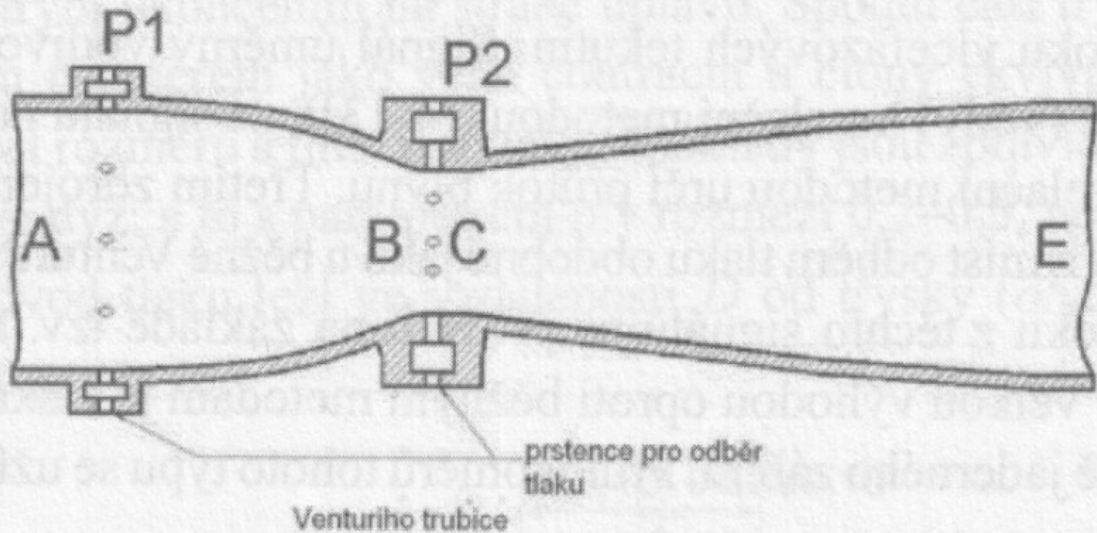
S.Ďad'o, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005



laminární proudění, $q_V = f(p)$

S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

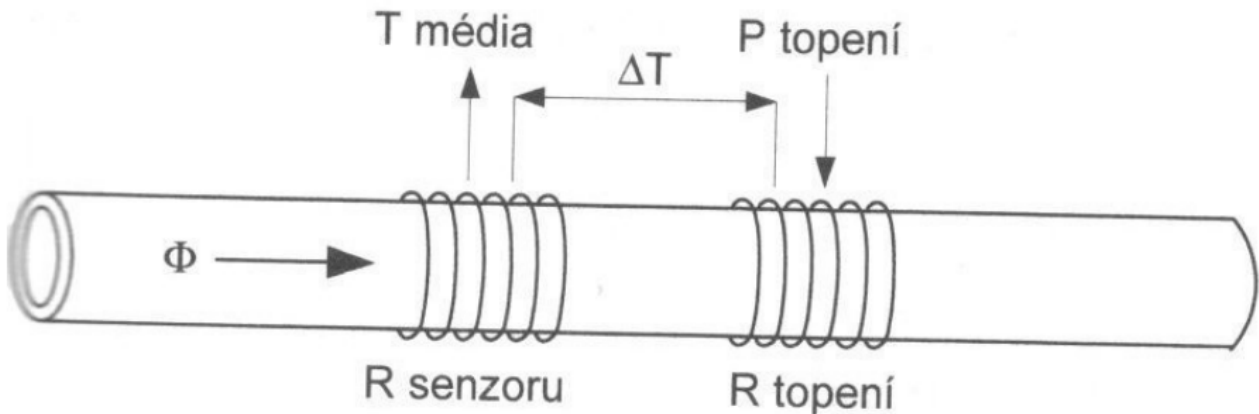
Venturiho trubice



Klasická Venturiho trubice ([4-12])

S.Ďaďo, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

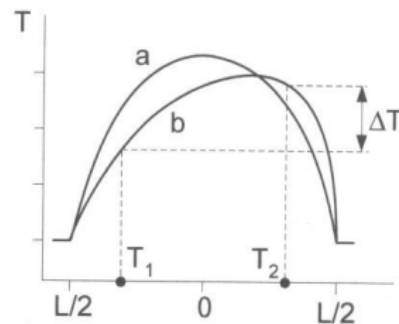
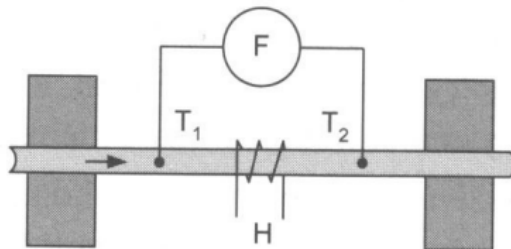
Termoanemometr



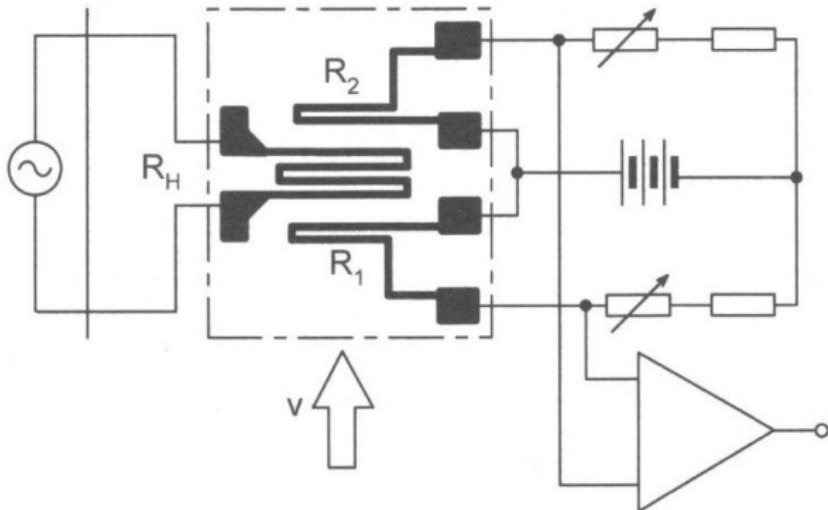
konstantní rozdíl teplot

S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

Kalorimetrický hmotnostní průtokoměr

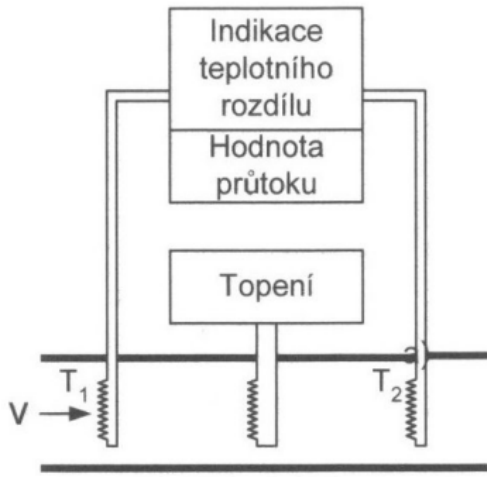


S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

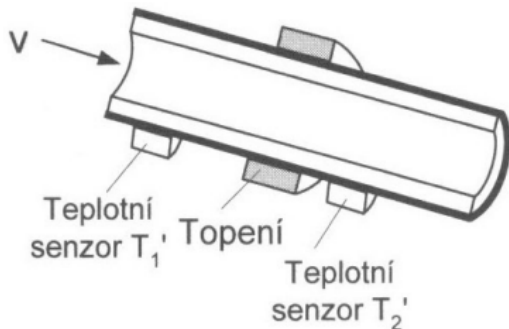


Diferenční termoanemometr

S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

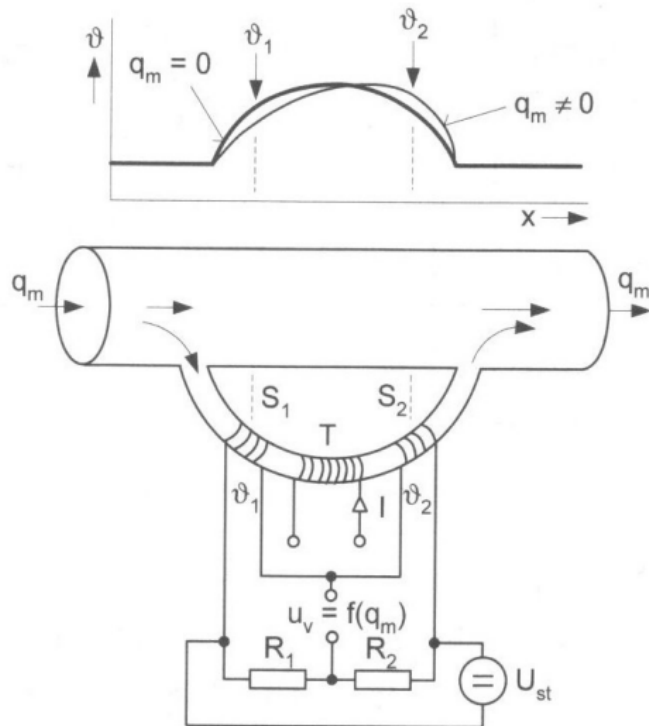


a)

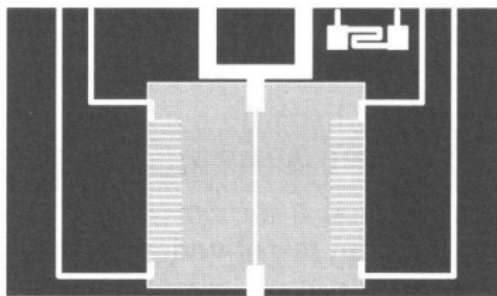


b)

S.Đad'o, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005



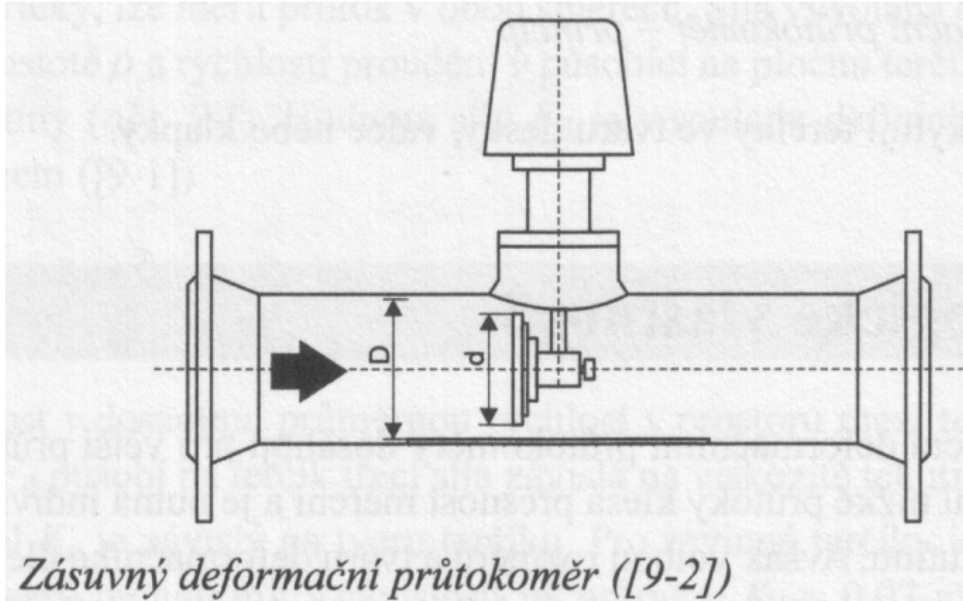
S.Ďaďo, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005



Snímač průtoku na Si čipu 2 × 6 mm [15-12]

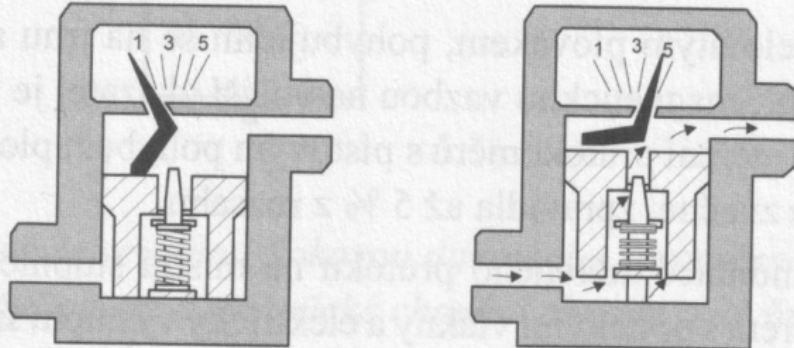
S.Ďad'o, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005
průtok $2 - 500 \text{ ml.h}^{-1}$, přesnost měření 2%,
příkon vyhřívání $5 - 50 \text{ mW}$, reakční doba $< 2 \text{ ms}$

Deformační průtokoměry



Zásuvný deformační průtokoměr ([9-2])

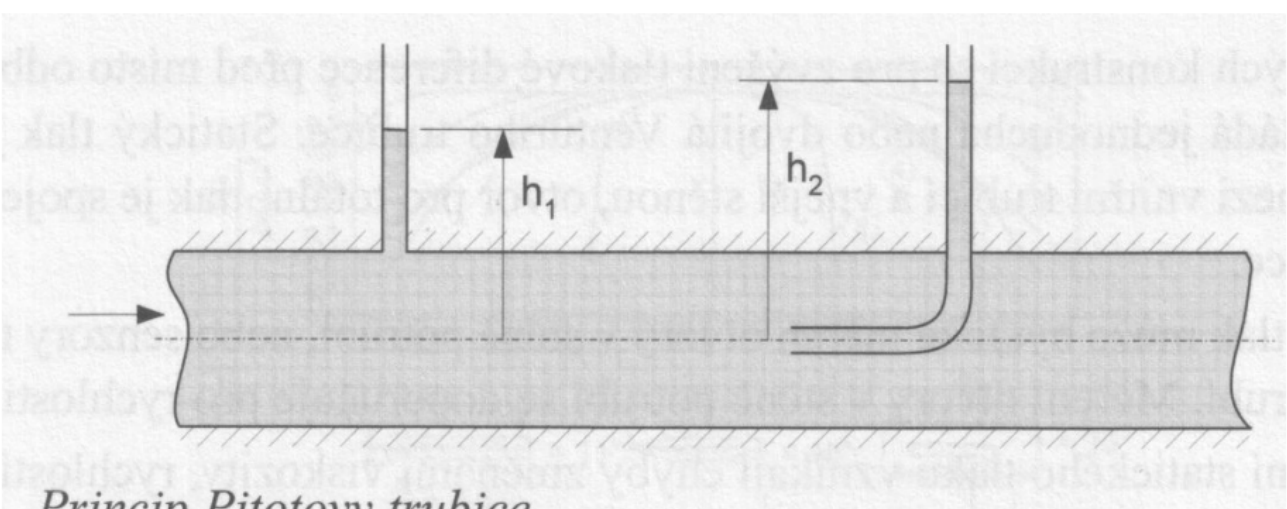
S.Ďaďo, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005



Pružinový průtokoměr s direktivní pružinou a mechanickým převodem polohy na ukazatel ([6-5])

S.Ďad'o, L.Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

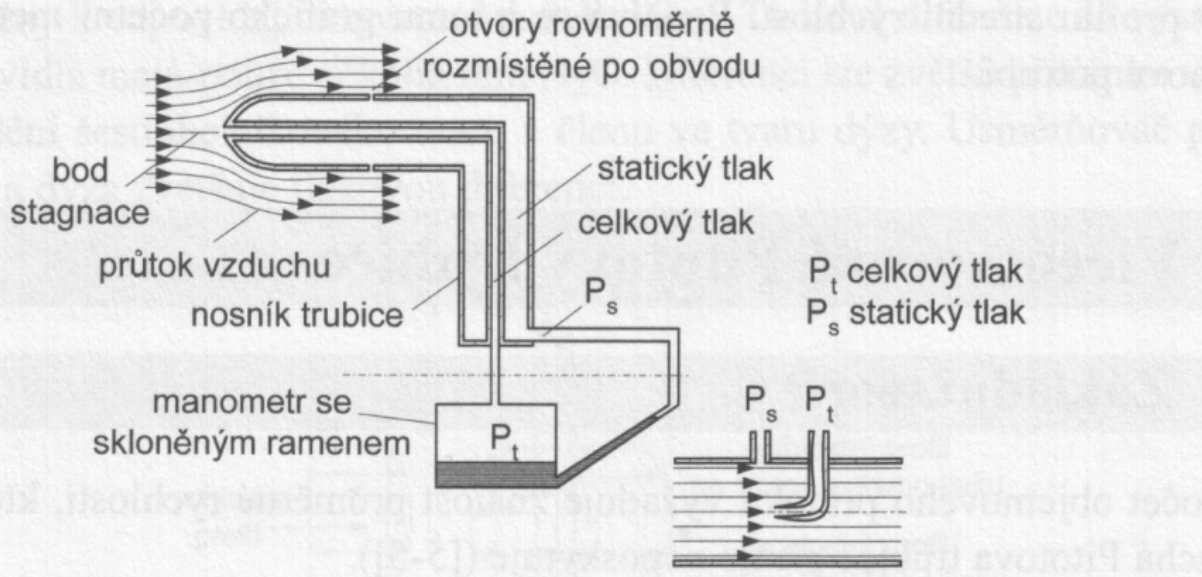
Pitotova trubice



Princip Pitotovy trubice

S.Ďaďo, L. Bejček, A. Platil: Měření průtoku a výšky hladiny, Ben, Praha 2005

Prandtlova trubice



Prandtlova trubice tvaru L připojená k diferenčnímu manometru měřicímu rozdíl celkového tlaku p_t a statického tlaku p_s ([5-6])

Jednotky

slm (standard liter per minute)	0 °C	1 atm
l_s/min (liter standard per minute)	20 °C	1 atm