

Fyzikální principy 8 „snímače průtoku“

Název školy: SPŠ Ústí nad Labem, středisko Resslerova

Autor: Ing. Pavel Votrubec

Název: VY_32_INOVACE_05_AUT_96_principy_snimacu_prutoku.pptx

Téma: fyzikální principy snímačů průtoku a rychlosti proudících kapalin

Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.10.1036

Zdroj: Fyzikální principy snímačů 1 - 8 autor: Ing. Štefan Vidlár ČSc
učební pomůcka pro SPŠ s výuku automatizační techniky, vydavatelství
Komenium [1981]



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



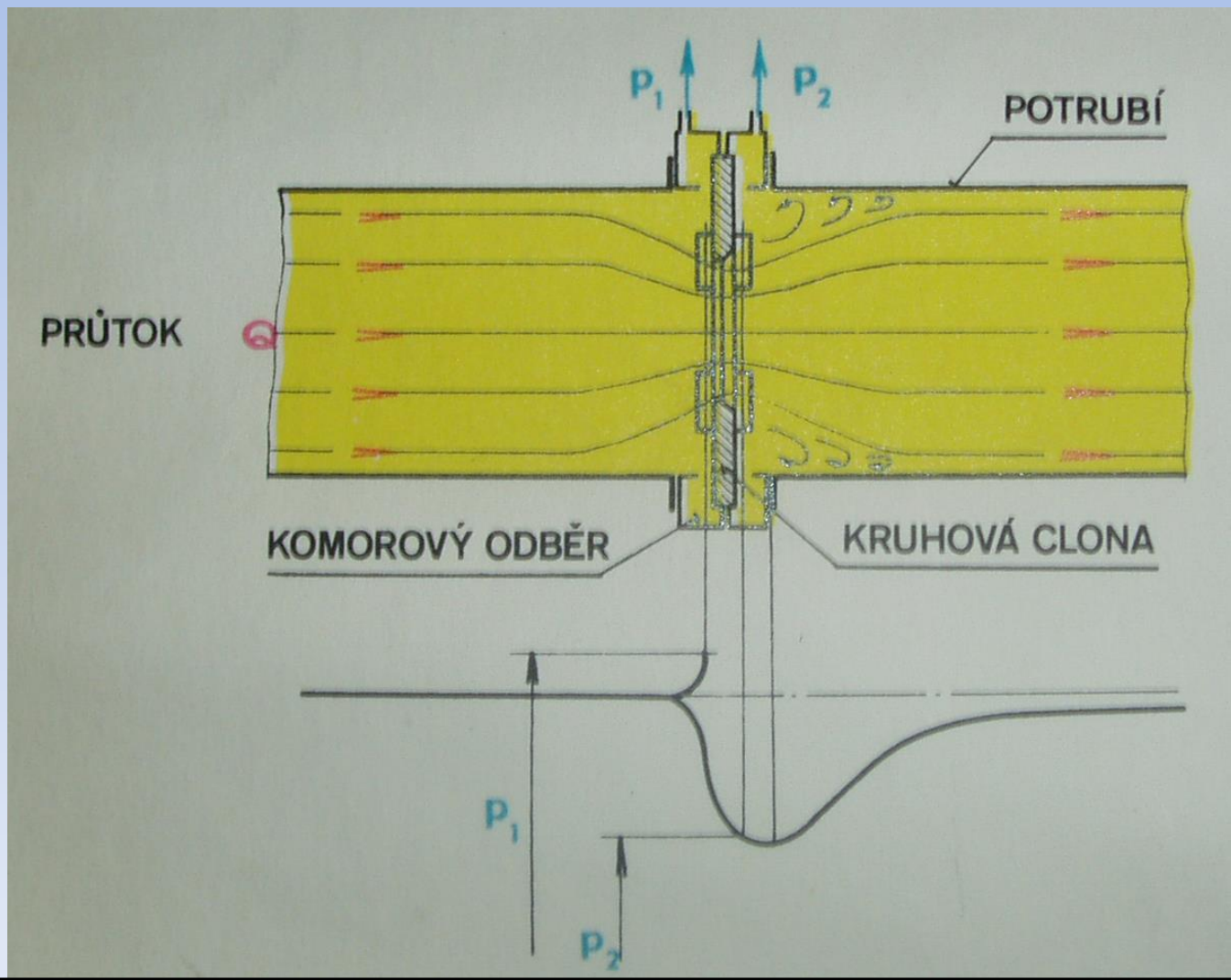
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



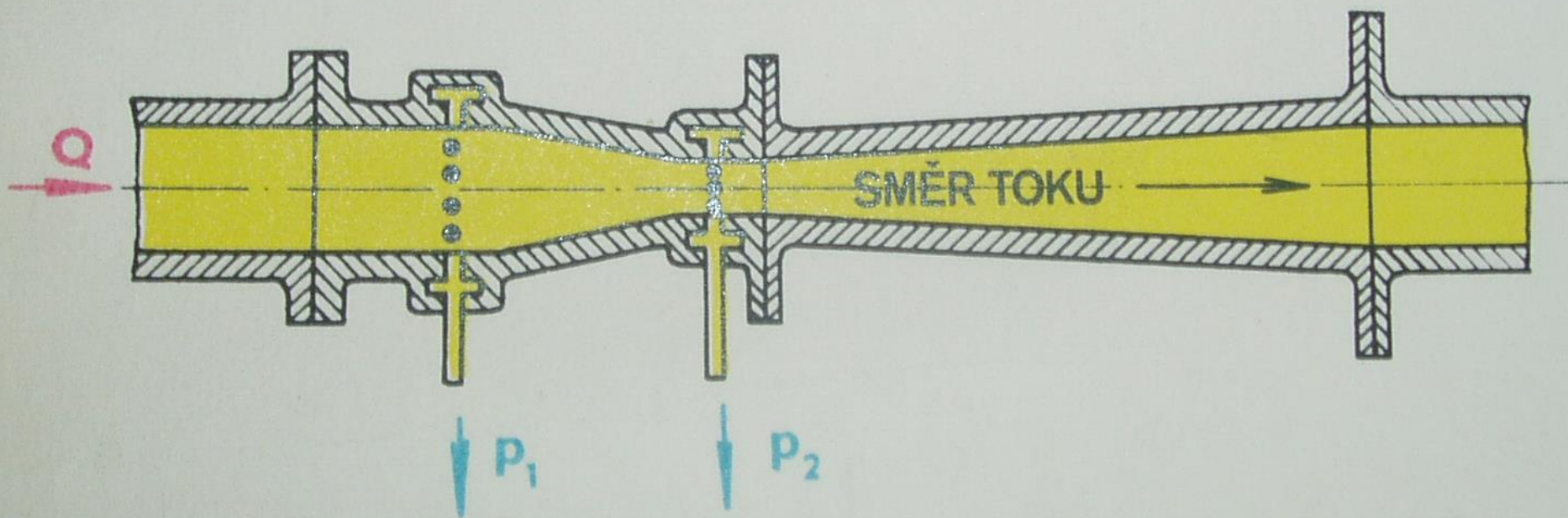
OP Vzdelávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

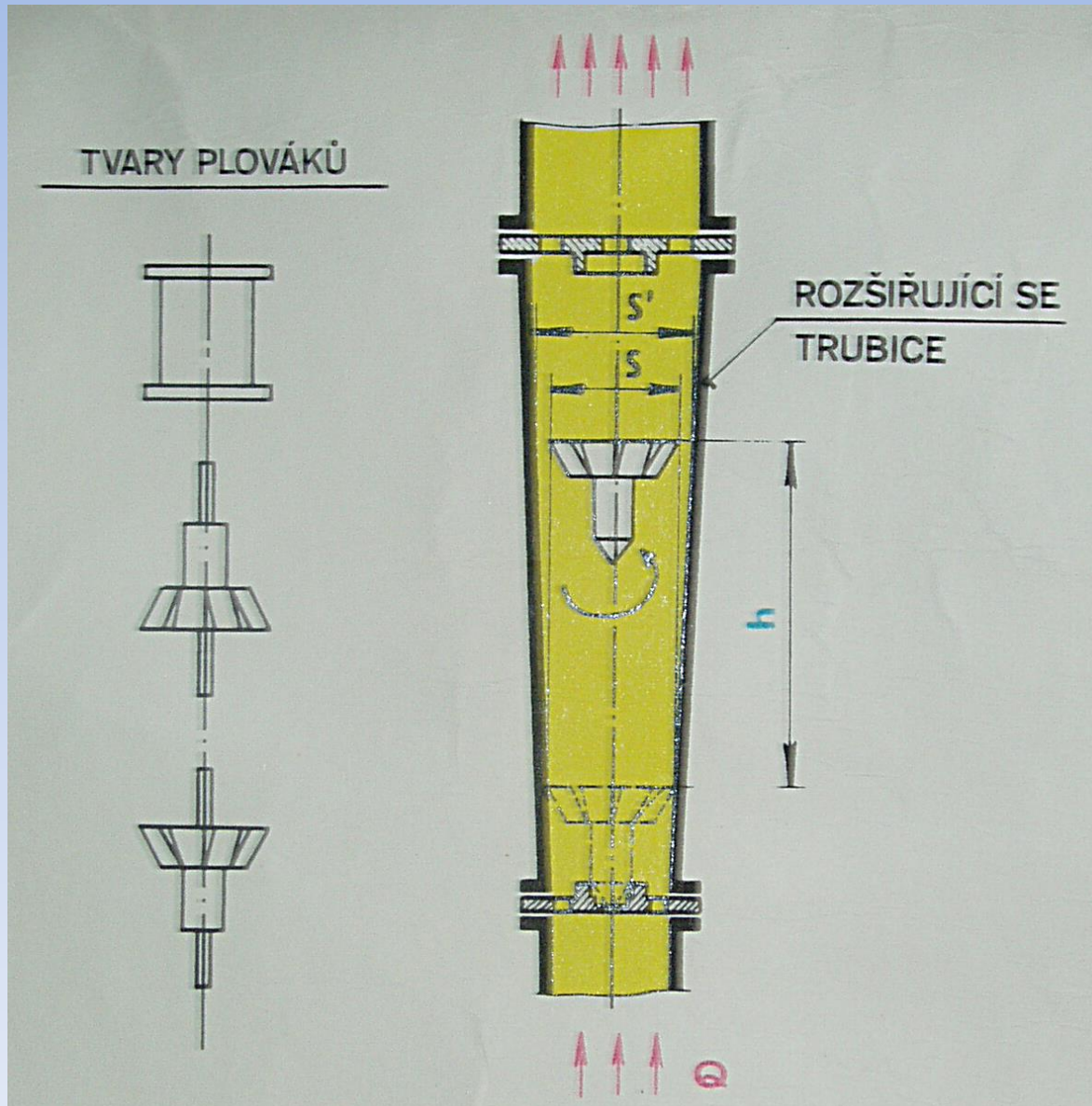
Snímače průtoku se škrtícími orgány – kruhovou clonou



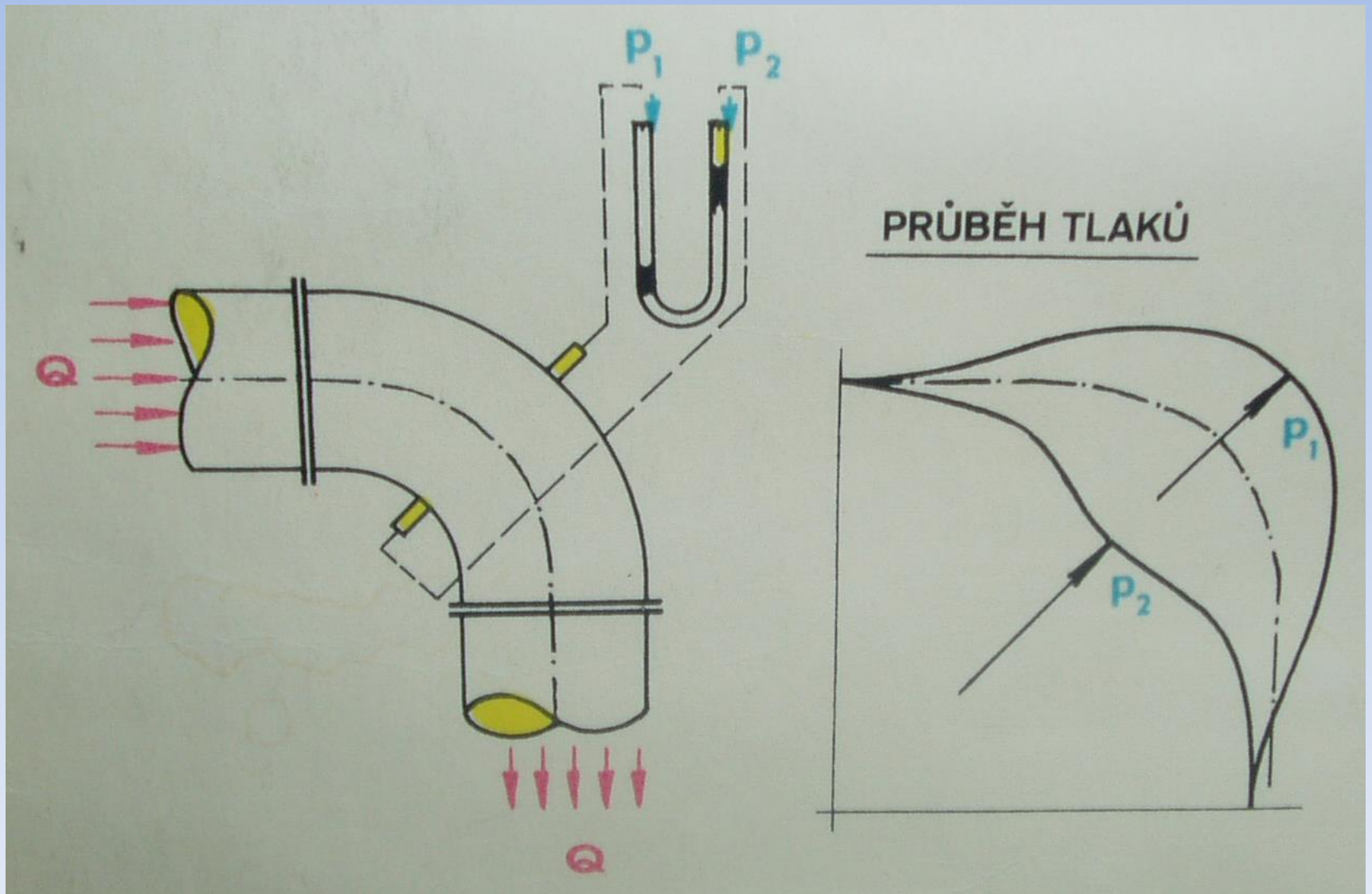
Snímače průtoku se škrtícími orgány – Venturiho trubice



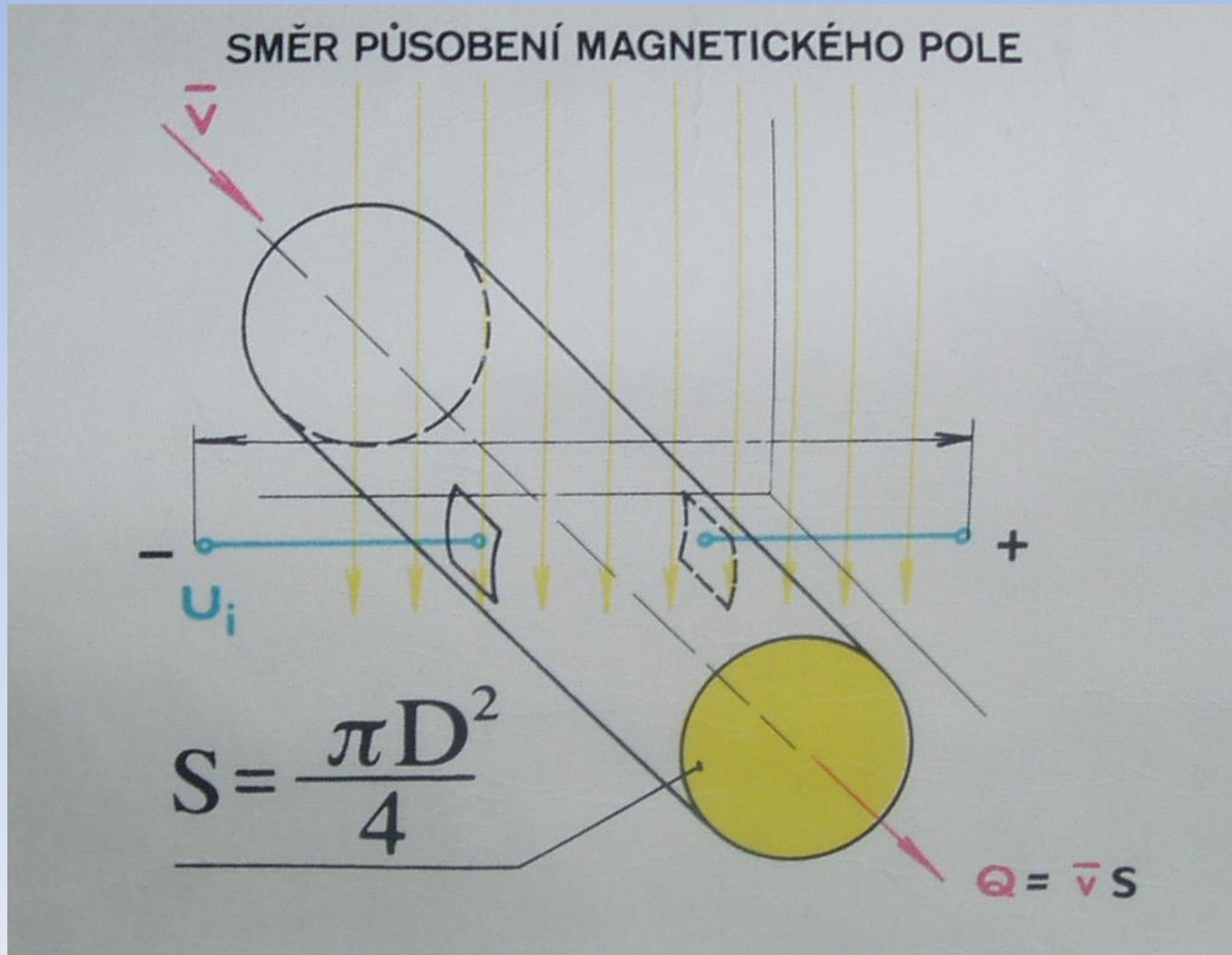
Plovákový průtokoměr - rotametr



Kolenový průtokoměr

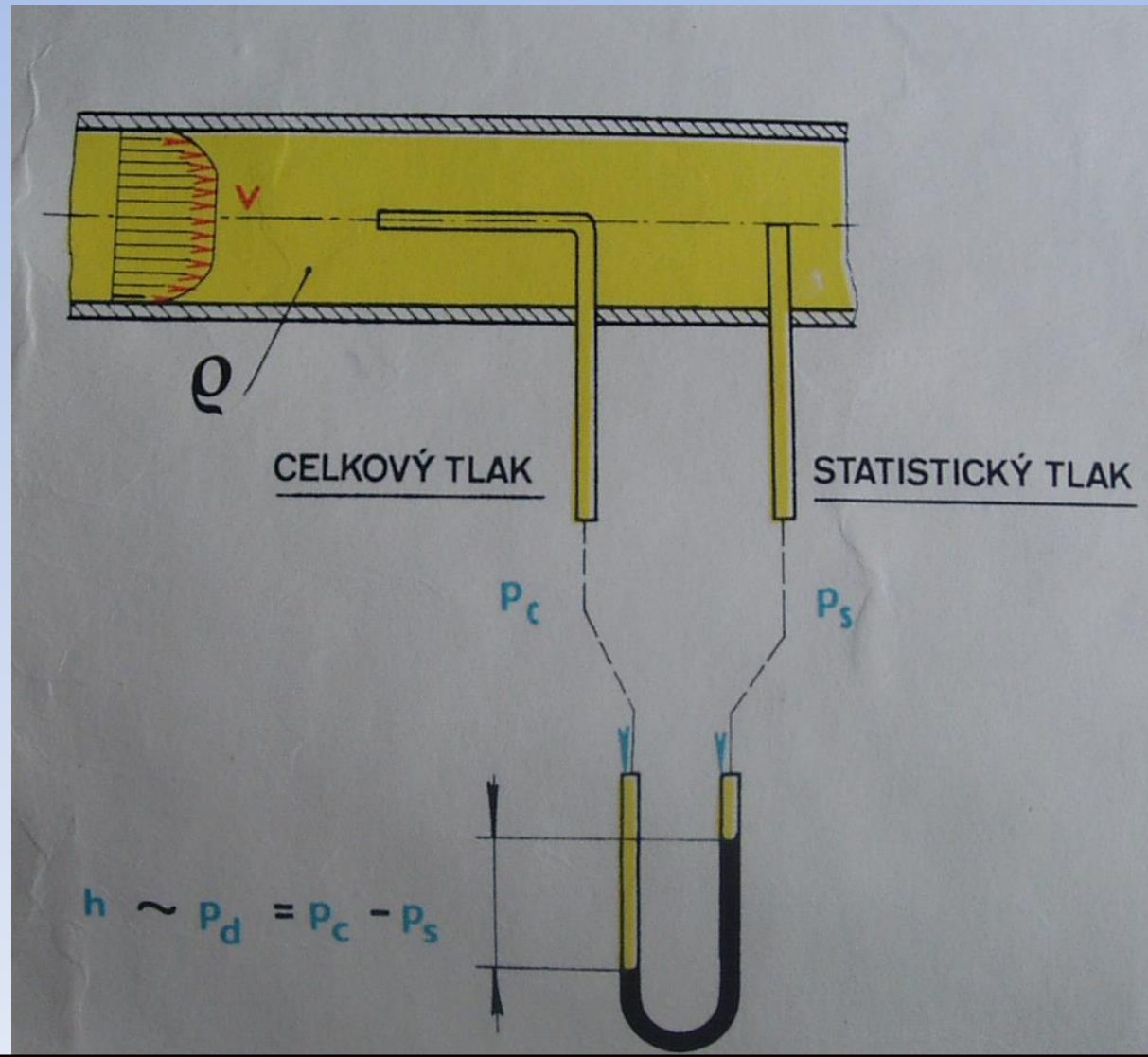


Průtokoměr elektroindukční

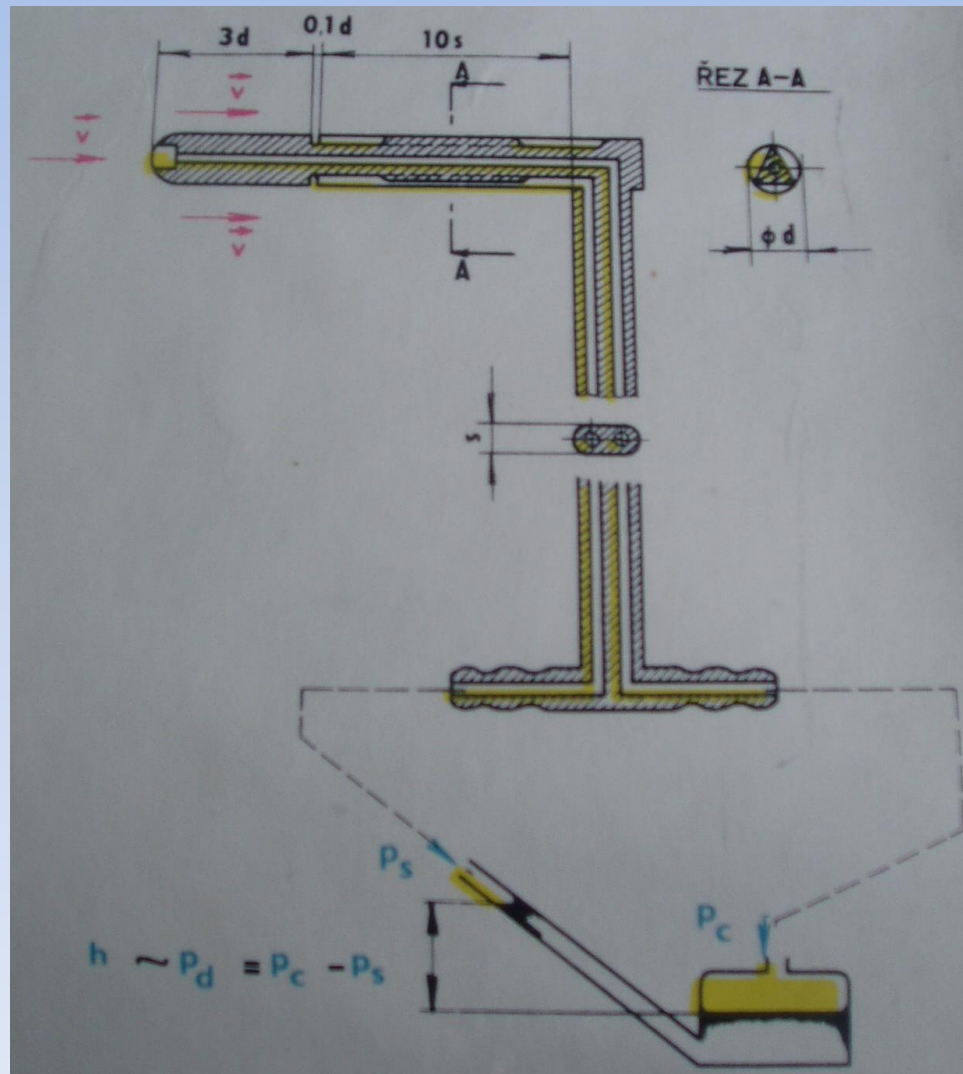


Snímače rychlosti proudících kapalin

Pitotova trubice



Snímače rychlosti proudících kapalin Prandtlova trubice



Snímače rychlosti proudících kapalin Termoanemometr

