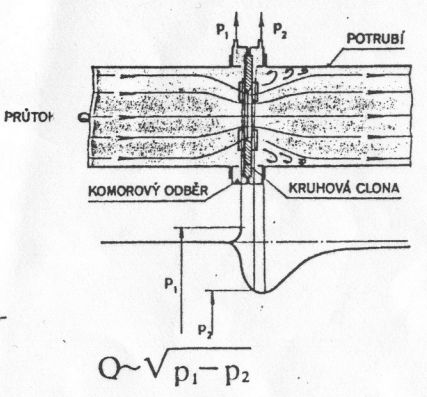


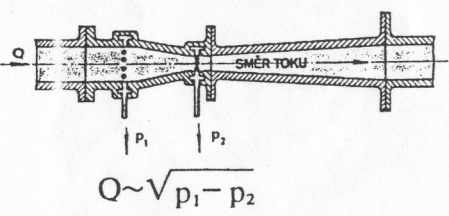
SNÍMAČE PRŮTOKU

SNÍMAČE RYCHLOSTI

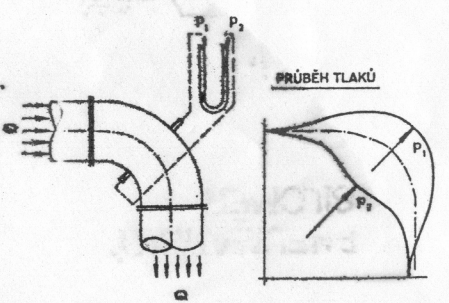
SE ŠKRTÍCÍMI ORGÁNY
KRUHOVÁ CLONA



VENTURIHO TRUBICE

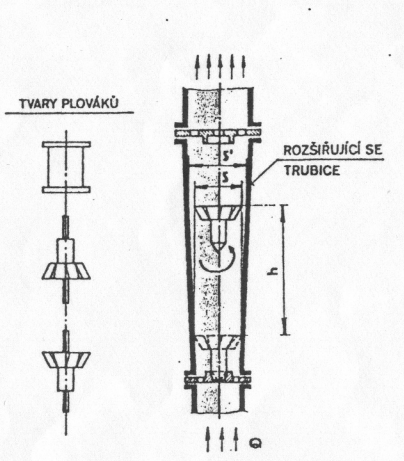


KOLENOVÝ PRŮTOKOMĚR

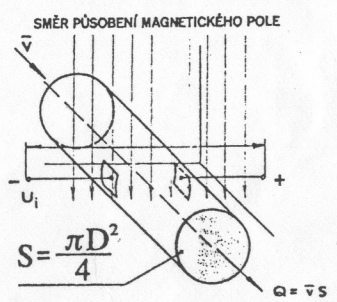


PRŮTOK Q JE ÚMĚRNÝ DRUHÉ ODMOCNINĚ

PLOVÁKOVÝ PRŮTOKOMĚR
ROTAMETR

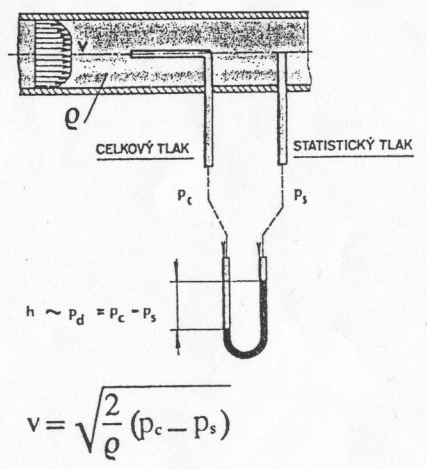


PRŮTOKOMĚR
ELEKTROINDUKČNÍ

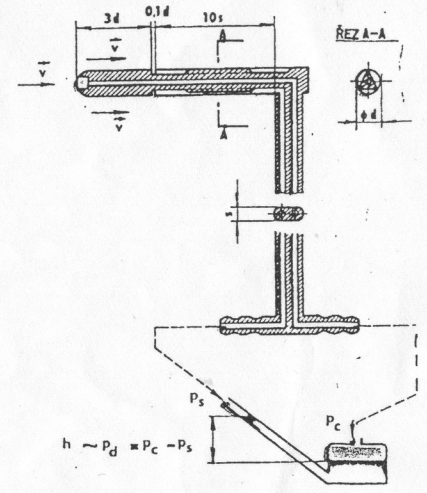


INDUKOVANÉ NAPĚTÍ U_i JE ÚMĚRNÉ STŘEDNÍ RYCHLOSTI \bar{v} PROUDÍCÍHO ELEKTRICKY VODIVÉHO MÉDIA ATÍM JEHO PRŮTOKU Q, INTENZITĚ MAGNETICKÉHO POLE H A CHARAKTERISTICKÉMU ROZMĚRU POTRUBÍ D:

PITOTOVA TRUBICE

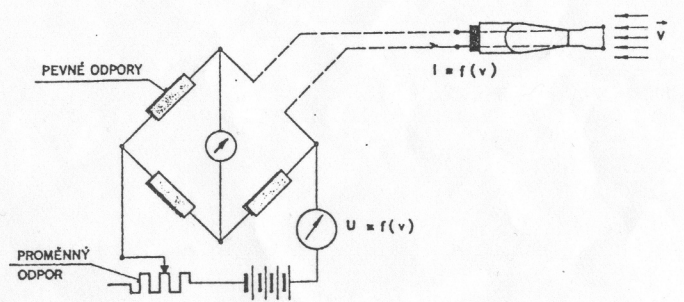


PRANDTLOVA TRUBICE



MĚŘENÁ RYCHLOST v JE ÚMĚRNÁ DRUHÉ ODMOCNINĚ DYNAMICKÉHO TLAKU p_d

TERMOANEMOMETR



TERMOANEMOMETRICKÁ SONDA VYHŘÍVANÁ ELEKTRICKÝM PROUDEM MĚNÍ SVŮJ ODPOR, KDYŽ JE OCHLAZOVÁNA PROUDÍCÍM MÉDIEM O URČITÉ RYCHLOSTI v . VYROVNÁNÍ ODPORU DOSÁHNEME ZVÝŠENÍM INTENZITY PROUDU I .