1 Zad 6.

$$\xi = \frac{\Delta p_m}{\frac{\rho V_{sr}^2}{2}} = \frac{2\Delta p_m}{\rho V_{sr}^2}$$
$$\Delta p_1 = \Delta p_m + \Delta p_2$$
$$\Delta p_2 = \Delta p_m + 2\Delta p_2$$
$$2\Delta p_1 - \Delta p_2 = \Delta p_m$$

2 Następne ćwiczenie

Pomiar natężenia. ćw nr. 2

3 Wykonanie ćwiczenia