

$$h_1 z + e_c = e d i s$$

$$h_1 + e d / g = e d i s / g$$

$$h_1 = 6 \text{ m}$$

$$E_A = 0.3 \cdot 10^{-3} \text{ m}$$

$$\dot{V} = 0 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 10 \quad \text{dm}^3 / \text{s}$$

$$d = 0.050 \text{ m}$$

$$L = 98 \text{ m}$$

$$V = 40 \text{ m}^3$$

$$\rho = 815 \text{ kg} / \text{m}^3$$

$$\eta = 2.45 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{s}$$