



Kit para dinámica de líquidos con sensor y software

EQ894A

Función

Estudio del principio fundamental de la hidrostática (principio de Stevin) con manómetro de tubo abierto El principio fundamental de la hidrostática (principio de Stevin) con sensor diferencial. Velocidad de fluidos por un orificio pequeño. Flujo de fluido por tres orificios pequeños verticalmente posicionados. El caudal volumétrico en fluidos incomprensibles. Cálculo y análisis del número de Reynolds. El fenómeno cavitación, fenómenos de transporte, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica

