



Painel para hidrodinâmica II com sensor e software

EQ879F

Função

Destinado ao estudo, laboratório hidrodinâmica, experimentos de hidrodinâmica, dinâmica dos fluidos sobre: Hidrodinâmica. A pressão e a velocidade em um fluido, equação de Bernoulli. O princípio da conservação de volume em trânsito - A equação da continuidade. A velocidade de escoamento. Determinação das áreas dos dutos. Determinação das velocidades do fluido nos dutos. A pressão e a velocidade em um fluido, etc.

Obs: Necessita ser conectado à interface.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação

Principais Experimentos

A pressão e a velocidade em um fluido, equação de Bernoulli, usando manômetros de tubo. - 1042.112F

Física - Mecânica - Hidrodinâmica

A pressão e a velocidade em um fluido, equação de Bernoulli, com sensores diferenciais. - 1042.111F

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil