



Viscosímetro de Stokes alto, 2 tubos, 2 sensores e software EQ891B

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: queda de corpo em um meio viscoso, lei de Stokes, forças atuantes no corpo em queda em um meio viscoso, força de empuxo, força de arrasto, número de Reynolds, viscosidade absoluta (viscosidade dinâmica), viscosidade cinemática, determinação da velocidade terminal da esfera em um líquido, etc.

Observação: Necessita ser conectado a uma interface.

Áreas de Conhecimento

Física - Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

Física - Mecânica - Dinâmica

A queda em um meio viscoso, lei de Stokes, número de Reynolds, com interface - 1032.005_2

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