



Viscosímetro de Stokes, interface, 4 sensores, 1 tubo EQ124T3

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e química para a realização de experimentos sobre: Propriedades dos materiais. Viscosidades cinemática e dinâmica A queda em um meio viscoso, lei de Stokes, número de Reynolds, 2 sensores. O volume e o peso da esfera. O empuxo e a força de arrasto do líquido sobre a esfera. O gráfico y versus t . Determinando a velocidade terminal. Determinando o coeficiente de viscosidade cinemática. Determinando a viscosidade absoluta, viscosidade dinâmica. Determinando o número de Reynolds. Saiba como limpar o equipamento após o uso, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

A queda em um meio viscoso, lei de Stokes, número de Reynolds, 2 sensores. - 1032.005_50C2IN

