



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

