



Conjunto Boyle-Mariotte horizontal, manômetro e sensor, para interface

EQ837E

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química, laboratório de física, realização de experimentos de física, realização de experimentos de química sobre: Estudo dos gases e suas transformações. A transformação isotérmica, lei de Boyle-Mariotte. O decréscimo de volume. Determinando o volume inicial. Determinando os acréscimos da pressão manométrica e a respectiva variação de volume. Construido o gráfico com os valores tabelados. A transformação isotérmica e a lei de Boyle-Mariotte, etc. Observação: Necessita ser conectado a uma interface.

Áreas de Conhecimento

Física - Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

Física - Termofísica - Termometria

A transformação isotérmica, lei de Boyle-Mariotte. - 1052.032E

Física - Termofísica - Termodinâmica

A transformação isotérmica e a lei de Boyle-Mariotte. - 1052.036

 ${\bf cidepedigital.com.br} \ {\tt \@cidepe@cidepe.com.br}$

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