



Conjunto Boyle-Mariotte com manômetro e sensor de pressão absoluta

EQ837F

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química, laboratório de física, realização de experimentos de física, realização de experimentos de química sobre: os gases, estática dos fluidos, comportamento dos gases confinados quanto à pressão e ao volume, lei de Boyle e Mariotte, etc.

Observação: Não acompanha interface.

Áreas de Conhecimento

Física - Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

Física - Termofísica - Termometria

Transformação isotérmica, a lei de Boyle-Mariotte, sensor digital de pressão absoluta, interface. - 1052.032Q1

Química - Química Inorgânica - Estudo dos Gases

Transformação isotérmica, a lei de Boyle-Mariotte, sensor digital de pressão absoluta, interface. -
1052.032Q1

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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