



GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti farklı yollarla basınç ölçümünü göstermek ve basınç ölçerlerin kalibrasyonunu deneysel olarak incelemek amacıyla tasarlanmıştır.

DENEYLER

1. U manometre ile basınç ölçümü
2. V tip manometre ile basınç ölçümü
3. Bourdon tip manometre ile basınç ölçümü
4. Bourdon tip manometre kalibrasyonu

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

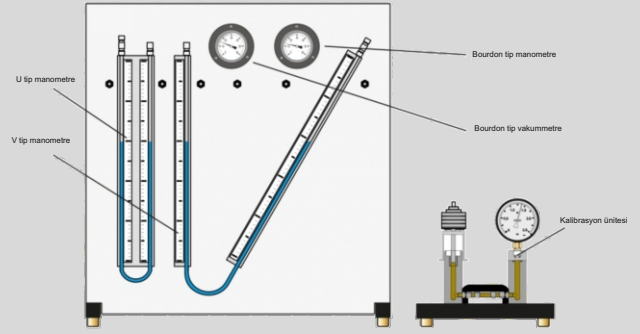
A x B x H : 800 x 700 x 800 mm

PAKET İÇERİĞİ

Cihaz, cihaz kılıfı, 1 adet basılı deney föyü, devre şeması ve ürün kataloğu

TEKNİK SPESİFİKASYON

T-423 eğitim seti, öğrencilere basınç ölçümünü ve basınç ölçerlerin kalibrasyonunu göstermeyi amaçlar. U tipi manometre ile basınç mmSS cinsinden ölçülüp bar veya pascala dönüştürülebilir. V tipi ve Bourdon tip manometre ile ölçüm yapıp doğrulukları karşılaştırılabilir. Kalibrasyon ünitesi ile Bourdon tip manometre kalibre edilebilir.



TEKNİK DETAYLAR

- U tipi manometre
- V tipi manometre
- Bourdon tip manometre
- Bourdon tip vakummetre
- Enjektör
- Kalibrasyon ünitesi