



GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti; piyasada yaygın olarak kullanılan tesisat elemanlarındaki basınç kayıplarını hesaplamak üzere tasarlanmıştır.

DENEYLER

1. Dirsek ve bağlantı elemanlarındaki basınç kayıpları
2. Vanaların farklı açılma oranları için K değerlerinin hesaplanması
3. Farklı çaplardaki düz borulardaki kayıpların hesaplanması

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 2100 x 540 x 1500 mm

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

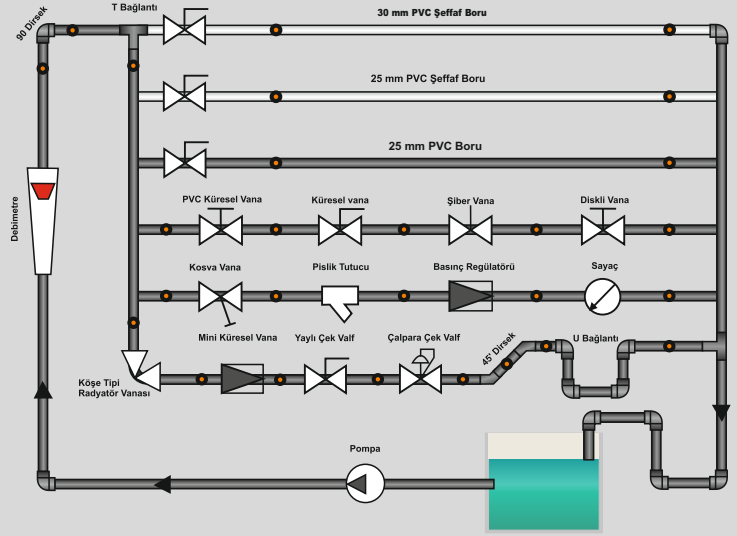
- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

PAKET İÇERİĞİ

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

TEKNİK SPESİFİKASYON

Bu eğitim setinde düz boru içinde ve özel boru elemanlarından açılı ve kıvrımlı dirseklerde sürtünmeden dolayı kaynaklanan basınç kayıpları hesaplanacaktır. Boru elemanları, bağlantı parçaları ve ölçüm aletleri basınç kayıplarına neden olduğundan dikkate alınması gerekir. Deney düzeneği ayrı ayrı açıp kapanabilen 6 farklı bölümden oluşmuştur. Bu bölümlerde çeşitli boru kesitleri, bağlantı elemanlarıyla donatılmıştır. Basınç ölçüm aletleriyle basınç farkları tespit edilir.



TEKNİK DETAYLAR

- Rotametre tipi su debimetresi
- Santrifüj pompa
- Quick kaplinler
- 27 ayrı noktadan basınç ölçümü
- Boru kesitleri :
 - 30x4 mm PVC Şeffaf boru,
 - 25x3,25 mm PVC Şeffaf boru
 - 25x1,5 mm PVC boru
- PVC Küresel Vana, Şiber Vana, Kosva Vana, Köşe Tipi Radyatör Vana, Diskli Vana, Yaylı Çekvalf
- 90° dirsek, 45° dirsek, U bağlantı