

GENEL AÇIKLAMALAR

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

DENEYLER

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

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

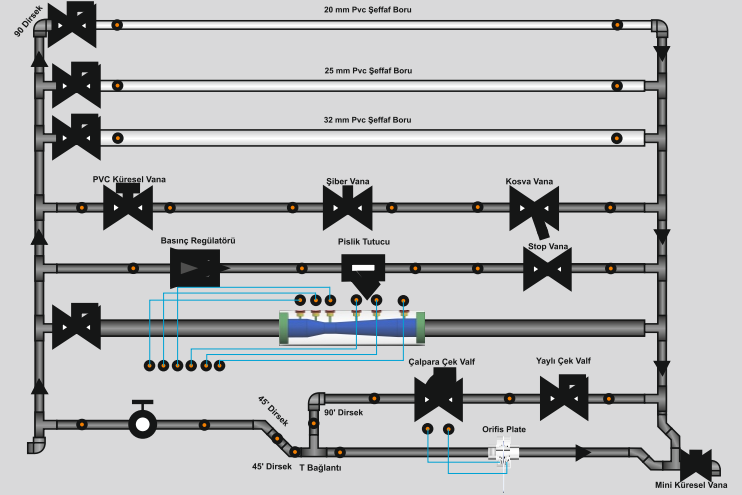
A x B x H : 1210 x 600 x 940 mm

PAKET İÇERİĞİ

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

TEKNİK SPESİFİKASYON

Bu deneyde düz boru içinde ve özel boru elemanlarından açılı ve kıvrımlı dirseklerde sürtünmeden dolayı kaynaklanan basınç kayıpları hesaplanmaktadır. Bağlantı elemanları kayıpları ikincil kayıplar olarak gözükse de yanlış kullanımda boruların kendisinden kaynaklanan kayıpları geçmektedir. Oluşan basınç kayıplarını 34 farklı noktadan basınç ölçümlerine imkan sunar.



TEKNİK DETAYLAR

- Erkek-dişi hızlı kaplinler
- 34 ayrı noktadan basınç ölçümü
- Boru kesitleri: 30x4 mm PVC Şeffaf Boru, 25x3,25 mm PVC Şeffaf Boru, PVC Şeffaf Boru 20x3 mm
- PVC Küresel Vana, Şiber Vana, Kosva Vana, Radyatör Vana, Stop Vana, Yaylı Çekvalf, Çalpara Çekvalf, Savaş, Mini Küresel Vana, Pislük Tutucu, Basınç Regülatörü
- Ventüri
- Orifis Plate
- 90° Dirsek, 45° Dirsek, T Bağlantı