



### GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti farklı yollarla debi ölçümünü göstermek ve Bernoulli aparatı içinde basınç ve hız değişimini görselleştirmek ve deneysel olarak incelemek amacıyla tasarlanmıştır.

### DENEYLER

1. Farklı yöntemler ile debi ölçümü
2. Bernoulli aparatı ile basınç dağılımının görselleştirilmesi

### CİHAZ ÖLÇÜLERİ

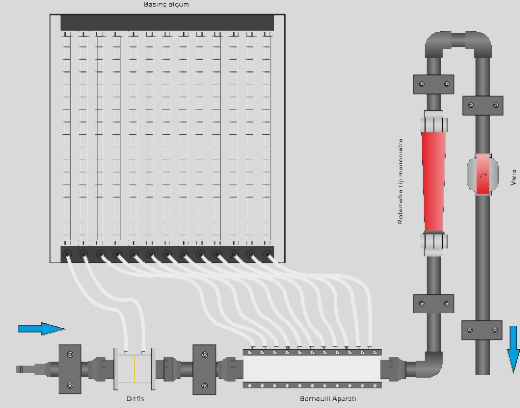
A x B x H : 900 x 700 x 1200 mm

### PAKET İÇERİĞİ

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

### TEKNİK SPESİFİKASYON

Bernoulli aparatı ile basınç ve debi arasındaki ilişki incelenebilir. Bernoulli içindeki daralma nedeniyle debi sabit kalacağından hızda ve basınçta değişim olacaktır. Buna benzer bir ilişki orifis ile de sağlanabilir. Aynı zamanda normalde kullanılan rotametre tip debimetre ile de hız ölçümü gerçekleştirilir. Bu ölçüm metotları birbiri ile karşılaştırılır.



### TEKNİK DETAYLAR

- Bernoulli aparatı
- Orifis
- Vana ile debi kontrolü
- Rotametre tip debimetre
- Basınç ölçüm aparatı