



GENEL AÇIKLAMALAR

Venturimetreler hız ve debi ölçümü için kullanılan cihazlar olup akışkanlar mekaniğinde hız yüksekliği, basınç yüksekliği gibi kavramların görsel olarak kavranmasında faydalı olmaktadır.

DENEYLER

1. Statik basma basıncının gözlenmesi
2. Dinamik basınç değişiminin gözlenmesi
3. Akış debisinin hesaplanması

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

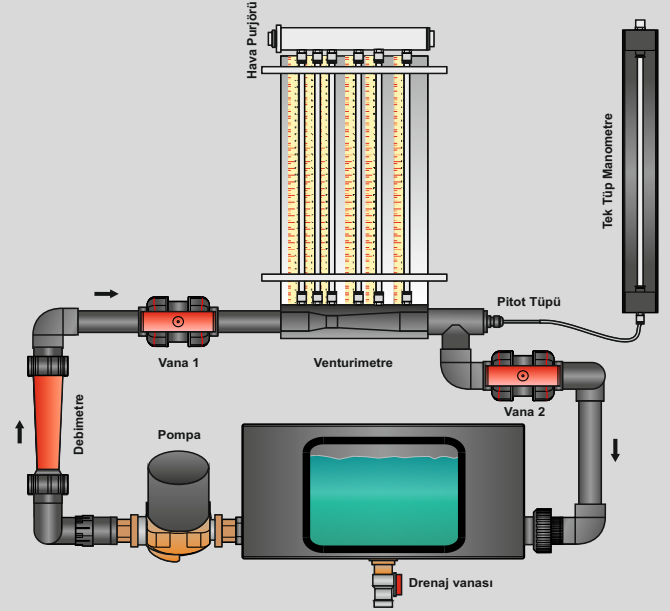
A x B x H : 1180 x 450 x 1500 mm

PAKET İÇERİĞİ

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

TEKNİK SPESİFİKASYON

Venturimetre, daralan ve genişleyen akış bölgesine sahip boru ve kanallarda akış hızını ölçerek akışın hacimsel debisini belirleyen bir ölçüm cihazıdır. Ventüri tüp üzerinde bulunan 6 noktadan boru tipi manometreler yardımıyla statik basınç ölçümü yapılabilir



TEKNİK DETAYLAR

- Küresel vana
- Sirkülasyon pompası
- Venturi tüpü boyunca statik basınç değişimi
- Farklı debilerde basınç kayıp katsayısı hesaplanabilmesi
- Basınç ölçüm çizelgesi
- 6 adet poliüretan ölçüm tüpü
- Venturimetre aparatı