



REYNOLDS EĞİTİM SETİ



TEKNİK DETAYLAR

- 40x40 sigma alüminyum profil gövde.
- Dört milimetre alüminyum matrisli kompozit panel gövde.
- Deney seti ön panelinde setin işletiminde kullanılan parçaların bağlatın şeması.
- Mobilize hareketli yapı.
- Su tesisatı PVC boru.
- Eğitim seti dikey tip.
- Eğitim setinde akışkan renklendirici ilave enjektörü.
- Eğitim seti çıkışında debi ayar vanası.
- Akışkan giriş ve çıkış hızlı bağlantı elemanı ile yapılmalıdır.
- Eğitim seti üzerinde sirkülasyon pompaşı.
- 2 adet şeffaf hacimsel tank.
- Tank üzerinde hacim skalası.
- Akışkan renklendirici için renklendirici sıvı girişi.
- Deney boru iç çapı 12mm
- Deney boru dış çapı 16mm
- Deney görselleştirme borusu boyu 500mm
- Boya haznesi kapasitesi 100ml
- Laminer ve türbülanslı akış görselleştirme.
- Renkli sıvı, mini kürsel vana ile düzenleme.
- Eğitim seti gövdesi paslanmaz malzeme imal edilmiştir.
- Vida ve tüm metalik parçalar paslanmaz yapıdadır.
- Sistem tüm kablo ve aksesuarlar.
- Türkçe deney foyü.

DENEYLER

- Laminar akış görselleştirme deneyi.
- Geçiş bölgesi görselleştirme deneyi.
- Türbülanslı akış görselleştirme deneyi.
-