



# HİDROLİK / PNÖMATİK EĞİTİM SETLERİ

PANEL TİP EKONOMİK PNÖMATİK EĞİTİM SETİ  
ECONOMIC & PANEL TYPE PNEUMATIC TRAINING SET

## PANEL TİP EKONOMİK PNÖMATİK EĞİTİM SETİ



### AÇIKLAMA

PANEL TİP EKONOMİK PNÖMATİK EĞİTİM SETİ Atölye olanağı olmayıp sınıf ortamında dersin işlenmesi gereken durumlar için tasarlanmıştır. Çok yer kaplamadığı için yer sorunu olan atölyeler için de iyi bir tercih nedenidir. Sınıf ortamında sessiz tip bir kompresör yardımıyla her türlü uygulama yapılabilir. Standart tip pnömatik eğitim setinde bulunan malzemelerin tamamına yakınına kapsamaktadır. Panel kısmı paslanmaz özellikte krom-nikel malzemeden yapılmıştır.

Sette kullanılan devre elemanlarının tamamı İtalyan Malı' dır. Pnömatik elemanlar çanta içinde kendilerine ayrılan özel bölümlere sabitlenmiştir. Eğitim seti tekerlekli olup taşınması ve kurulumu kolaydır. Tek yapmanız gereken sessiz kompresör üzerinden alacağınız hava hortumunu panel üzerine takmanız olacaktır. Hortum ve bağlantı elemanları setin ön tarafında bulunan çekmece içine konulabilir.



# HİDROLİK / PNÖMATİK EĞİTİM SETLERİ

## PANEL TİP EKONOMİK PNÖMATİK EĞİTİM SETİ ECONOMIC & PANEL TYPE PNEUMATIC TRAINING SET

### ECONOMIC & PANEL TYPE PNEUMATIC TRAINING SET

#### EĞİTİM SETİNİN İÇERİĞİ

- Tek etkili silindir
- Çift etkili silindir
- 5/2 hava-hava yön kontrol valfi
- 5/2 hava-yay yön kontrol valfi
- 3/2 hava-yay yön kontrol valfi
- 3/2 buton kumandalı yön kontrol valfi
- 3/2 kilitli levye yön kontrol valfi
- Çek valfli kısma valfi
- VE valfi
- VEYA valfi
- Çabuk egzoz valfi
- Basınç ayarlayıcı
- Manometre
- Zaman rölesi
- Dağıtıcı
- Hortum kesme makası
- Hortum seti
- T Bağlantı seti

#### YAPILABİLECEK UYGULAMALAR

- Tek etkili silindir uygulaması
- Çift etkili silindir uygulaması
- Sıralı devre uygulaması
- Kaskad uygulamaları
- Sinyal çıkışması uygulaması Hareket hızlandırma uygulamaları Hareket yavaşlatma uygulamaları Hız kontrol uygulamaları
- 5/2 Yön kontrol valfi uygulamaları 3/2 Yön kontrol valfi uygulamaları VE valfi uygulamaları
- VEYA valfi uygulamaları
- Çabuk egzoz valfi uygulamaları Basınç ayarlama uygulamaları Basınç gözlemlene uygulamaları Hava tüketim uygulamaları
- Zaman rölesi uygulamaları