

# Kitaplarımız...



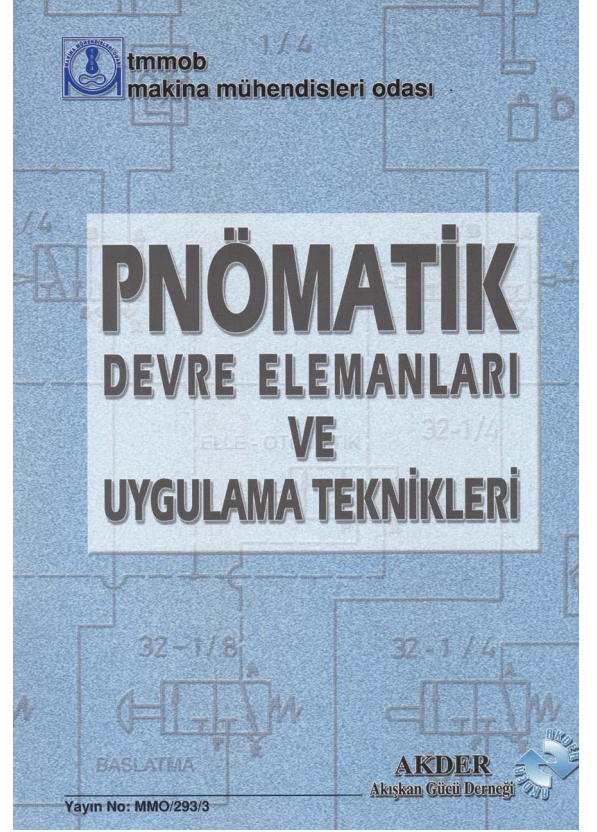
1. Hidrolik Pnömatik Kongresi'nde alandaki yayın yetersizliği tartışılmış, yapılan çalışmalar sonucu hazırlanan kitabımız 3. baskıya ulaşmıştır.

Kitapta;

- Hidroliğin tanımı, tarihçesi ve uygulama alanları
- Hidroliğin temel ilkeleri, hidrolik akışkanlar
- Hidrolik pompalar, valfler, kullanıcılar
- Sızdırmaz elemanlar, yağ temizliği, filtrasyon
- Aksesuarlar, hidrolik güç üniteleri
- Hidrolik iletim hatları ve hidrolik bağlantı elemanları
- Temel devre diyagramları ve uygulamalar
- Hidrolik akülatörler ve uygulamaları
- Lojik valfler, oransal ve servo valfler
- Kapalı devre hidrostatik transmisyon
- Örnek hidrolik devreler
- Hidrolik semboller, birim tablosu ve sözlük

yer almaktadır.

MMO/2010/292/3  
278 sayfa, İstanbul 2010



1. Hidrolik-Pnömatik Kongresi sonuç bildirgesi doğrultusunda hazırlanan bir diğer kitap da "Pnömatik" kitabıdır.

Kitapta;

- Pnömatiğin tanımı, özellikleri, uygulama şartları
- Basıncılı havanın üretilmesi ve havanın şartlandırılması
- Basıncılı havanın denetimi
- Pnömatik çalışma elemanları
- Pnömatik sistemlerde sızdırmazlık ve vakum tekniği
- Pnömatik kontrol devreleri
- Enstrümantasyon pnömatiği
- Endüstriyel pnömatik devre uygulamaları ve semboller
- Birim tablosu, ölçü sistemleri ve sözlük

yer almaktadır.

MMO/2010/293/3  
160 sayfa, İstanbul 2010