

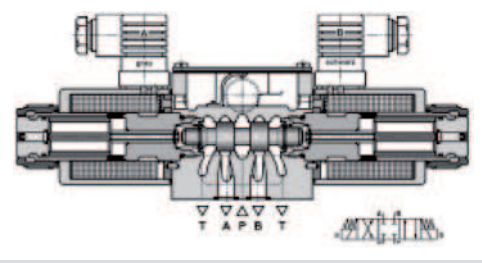
HTP-1

Hidrolikte Oransal ve Servo Valf Teknolojisi

Gelişmiş seviye eğitim içinde olan HTP 1 özellikle oransal ve servo valfleri ele almaktadır.

Hedef

- Servo ve oransal valflerin arasındaki farklar.
- Valf karakteristik eğrileri
- Servo ve oransal valflerin bize sundukları



Öğrenim Araçları

- Renkli sunumlar
- Kesiti alınmış bileşenler
- Parça numuneleri
- Bilgisayar animasyonları
- Ders Kitapları

Verilenler

- Katılımcı Sertifikası
- Sunum baskıları
- Hidrolik ürün katalog CDsi

İçerik

- Temel Bilgiler
- Oransal Valfler Ve Çeşitleri
- Basınç Kompansatörü İle Yük Tazmini
- Oransal Valf Kontrolü İçin elektronik sistemler
- Oransal Valfler İle Açık Çevrim Kontrol Tasarım Kriterleri
- Servo Valfler Ve Çeşitleri
- Açık Çevrimden Kapalı Çevrime geçiş
- Servo Valf Dinamik Özelliklerinin Kapalı Çevrim Kontrolüne Etkileri
- Servo Ve Oransal Valflerde Filtreleme
- Servo Ve Oransal Valf Uygulamaları

Önerilen katılımcı seviyesi

Hidrolikte bilgili olmak veya HTG eğitimini almış olmak

Katılımcılar

Operatörler, bakım sorumluları, montör ve planlamacılar, konstrüktörler, teknisyenler, mühendisler

Süre

2 Gün

Tarihler

10-11 Şubat 2010
26-27 Mayıs 2010
29-30 Eylül 2010
03-04 Kasım 2010

Getirecekleriniz

Aldıysanız HTG sertifikanız. Not tutmanız için gerekli kırtasiye ürünleri tarafımızdan verilecektir.

Eğitim Yeri

Çayırova - Gebze / Kocaeli

Bilgi ve Rezervasyon

Bosch Rexroth A.Ş.
TOSB-Taysad Organize Sanayi Bölgesi
1.Cad. 14.Sk. No.10 41480
Şekerpınar-Çayırova/KOCAELİ
Tel 0262 676 00 00
Faks 0262 676 01 01
egitim@boschrexroth.com.tr
www.boschrexroth.com.tr

Fiyat

600 TL + KDV

Eđitimin Devamı

HTPPu veya HTP-2