



مهندسین مشاور  
رادمان صنعت  
Radman Sanat Co.  
Consulting Engineers

## هیدرولیک و پنوماتیک



RE 121

پنوماتیک و الکترو پنوماتیک پایه

### مشخصات دستگاه

- شیرهای ۵ به ۳، ۲ به ۵ به ۲ به صورت دستی و برقی
- موتور پنوماتیک
- شیرهای منطقی
- ON-OFF شیر
- انواع جک با سنسور
- شیر تخلیه سریع
- شیر پروانه‌ای
- منبع تغذیه
- شیر توپی
- رگولاتور
- سوئیچ فشار
- PLC و نرمافزار مربوطه
- گیج فشار
- رله‌های رابط
- چهارچوب فلزی با رنگ پودری الکترواستاتیک و با رویه فرمیکا

### توضیحات

پنوماتیک یکی از انواع انرژی‌هایی است که در حال حاضر از آن استفاده وافر در انواع صنایع می‌شود و میتوان گفت امروزه کمتر کارخانجات یا مراکز صنعتی را می‌توان دید که از پنوماتیک استفاده نکنند. عامل اصلی کارکرد سیستم پنوماتیک هواست و هوا در همه جای روی زمین به وفور وجود دارد. هوا فشرده را می‌توان از طریق لوله کشی به نقاط مختلف کارخانه یا مراکز صنعتی جهت کارکرد سیستم‌های پنوماتیک هدایت کرد. این دستگاه دارای شاسی تابلو و میز محکم با طراحی ویژه جهت آزمایش مدارهای پنوماتیکی با پوشش مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی از نوع الکترواستاتیک میباشد.

تلفن: +98 26 2599304  
info@radmansanatco.com

www.radmansanatco.com  
تلفن: +98 26 2424224

مطلوب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می‌باشد.

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می‌باشد.



مهندسین مشاور  
رادمان صنعت  
Radman Sanat Co.  
Consulting Engineers

## هیدرولیک و پنوماتیک

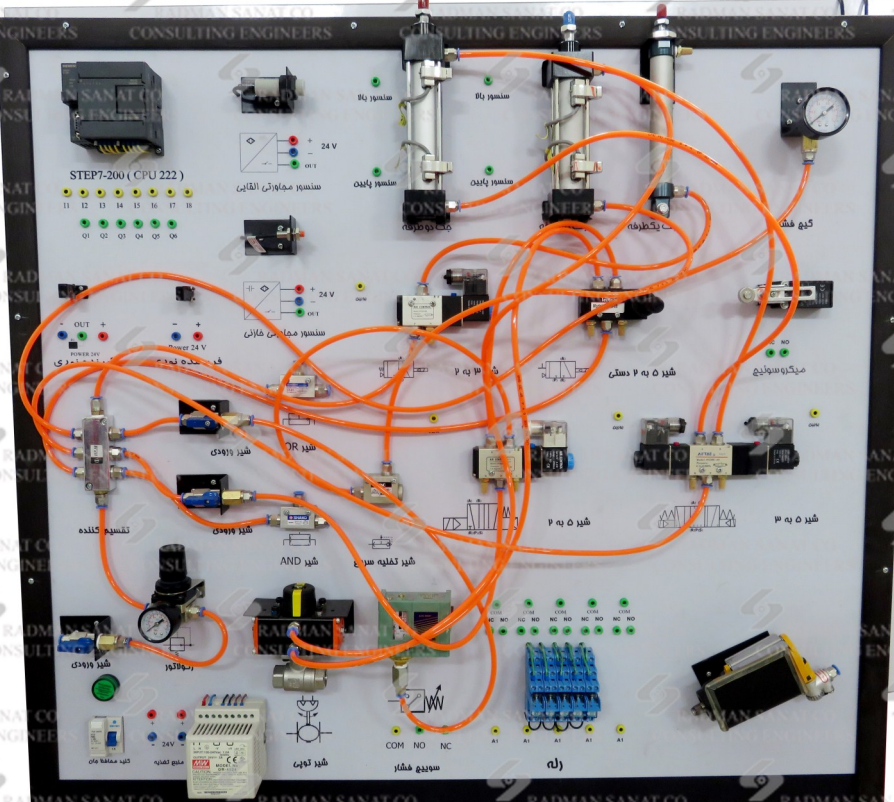


### آزمایش‌های قابل انجام

- بررسی عملکرد سیلندر پیستون یک‌طرفه و شیر ۳/۲.
- بررسی عملکرد سیلندر پیستون دو طرفه و دو شیر ۳/۲.
- بررسی عملکرد سیلندر پیستون دو طرفه و شیر ۵/۲ بررسی حرکت رفت و برگشت اتوماتیک.
- معرفی Shutt Valve (OR).
- معرفی Shutt Valve (And).
- بررسی عملکرد شیر تخلیه سریع.

### شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تک فاز.
- خط هوای فشرده.
- دمای مطلوب ۳۰-۱۰ درجه سانتی گراد.
- رطوبت٪۸۰-٪۱۵.



info@radmansanatco.com

تلفن: +۰۷۱۳۶۲۵۹۳۰۴

www.radmansanatco.com

۰۷۱۳۶۲۴۲۴۲۴

مطلوب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می باشد.

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.