



مشخصات دستگاه

- شیر ۵/۳ دو بوبین
- شیر ۵/۲ دو بوبین
- شیر ۳/۲ تک بوبین
- شیر ON-OFF
- جک ۲ عدد
- شیر OR
- شیر AND
- شیر تخلیه سریع
- شیر پدالی
- واحد مراقبت
- کلکتور
- موتور بادی
- گیج فشار
- سویچ فشار
- میکرو سویچ
- سنسور خازنی
- سنسور القایی
- سنسور جک
- رله ۲ عدد
- PLC لوگو
- سیمهای رابط
- شلنگ پنوماتیک
- اتصالات پنوماتیک
- استراکچر فلزی چرخدار از جنس کربن استیل با پوشش الکترواستاتیک
- میز از جنس MDF
- فیلم آموزشی
- دفترچه راهنما
- یک سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

توضیحات

پنوماتیک یکی از انواع انرژی هایی است که در حال حاضر از آن استفاده وافر در انواع صنایع می شود و میتوان گفت امروزه کمتر کارخانجات یا مراکز صنعتی را می توان دید که از پنوماتیک استفاده نکنند. عامل اصلی کارکرد سیستم پنوماتیک هواست و هوا در همه جای روی زمین به وفور وجود دارد. هوای فشرده را می توان از طریق لوله کشی به نقاط مختلف کارخانه یا مراکز صنعتی جهت کارکرد سیستم های 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.

آزمایشهای قابل انجام

- بررسی عملکرد سیلندر پیستون یک طرفه 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



ابعاد دستگاه

• ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times w \times H: 1200 \times 600 \times 1700$

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

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

