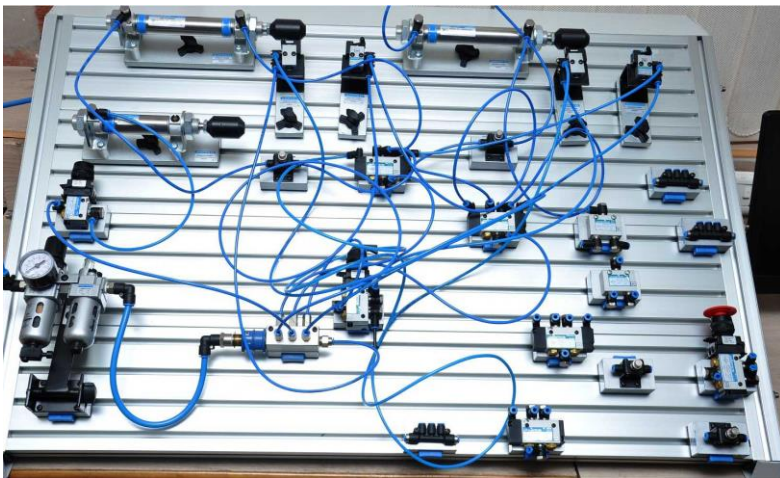


هوشمندسازان علم و صنعت حکیم

مجموعه آموزشی

پنوماتیک و الکتروپنوماتیک



- ✓ شیر تخلیه سریع
- ✓ میکرو سویچ ۳/۲ غلتکی دو طرفه
- ✓ میکرو سویچ ۳/۲ شاخکی برگشت خلاص
- ✓ تایمر پنوماتیک نرمال بسته
- ✓ سه راهی پنوماتیک
- ✓ و شیلنگ پنوماتیک
- ✓ کمپرسور
- ✓ پانل شیر ۳/۲ تحریک دستی (push button)
- ✓ پانل شیر ۳/۲ تحریک دستی (سلکتوری)
- ✓ پانل شیر ۵/۲ تحریک دستی (اهرمی)
- ✓ شیر ۳/۲ تحریک باد یکطرفه برگشت فنر
- ✓ شیر ۳/۲ تحریک باد دو طرفه
- ✓ شیر ۵/۲ تحریک باد یکطرفه برگشت فنر
- ✓ شیر ۵/۲ تحریک باد دو طرفه
- ✓ شیر و کیوم
- ✓ میز چند منظوره به همراه رک آلومینیومی
- ✓ LOGO OBA8 12/24RC
- ✓ ماژول رله
- ✓ کلید های صنعتی
- ✓ ماژول منبع تغذیه ۲۴ ولتی
- ✓ سنسور های مجاورتی
- ✓ شیر ۳/۲ مغناطیسی تک بوبین نرمال بسته
- ✓ شیر ۳/۲ مغناطیسی تک بوبین نرمال باز
- ✓ شیر ۳/۲ مغناطیسی دو بوبین
- ✓ شیر ۵/۲ مغناطیسی تک بوبین
- ✓ شیر ۵/۲ مغناطیسی دو بوبین
- ✓ شیر ۵/۳ مغناطیسی دو بوبین
- ✓ پانل واحد مراقبت
- ✓ رگلاتور پنوماتیک
- ✓ درجه فشار پنوماتیک
- ✓ سیلندر یک طرفه
- ✓ سیلندر دو طرفه همراه با سنسور سیلندر
- ✓ فلو کنترلر یک طرفه
- ✓ شیر AND و شیر OR

۱۲ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

هوشمندسازان علم و صنعت حکیم

- ✓ بررسی عملکرد شیرهای AND & OR
- ✓ بررسی سیستم سیلندر دوکاره به وسیله شیر کنترل جریان
- ✓ پیستون ضربه زن با رفت قابل کنترل
- ✓ پیستون ضربه زن با رفت قابل کنترل و برگشت سریع
- ✓ خروج پیستون به وسیله شیرهای دستی و شیرهای برقی
- ✓ خروج پیستون به وسیله LIMIT SWITCH
- ✓ استفاده از کلیدهای فشاری به عنوان مدار فرمان
- ✓ آشکارسازی خروج پیستون به وسیله PROXIMITY SWITCH
- ✓ کنترل رفت و برگشت پیستون توسط LOGO
- ✓ استفاده از شیر ربع گرد برای کنترل حرکت پیستون
- ✓ استفاده از شیر کنترل جریان سیال برای کنترل سرعت حرکت پیستون در سیلندر
- ✓ کنترل ترتیب خارج شدن پیستون سیلندرها
- ✓ کنترل سیلندرها توسط یک دیگر
- ✓ کنترل دستی و اتوماتیک سیلندرها
- ✓ کنترل همزمان سیلندرها
- ✓ مدار فرمان با الکترونیک
- ✓ کنترل سیلندرها با استفاده از شمارنده LOGO

۱۲ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش