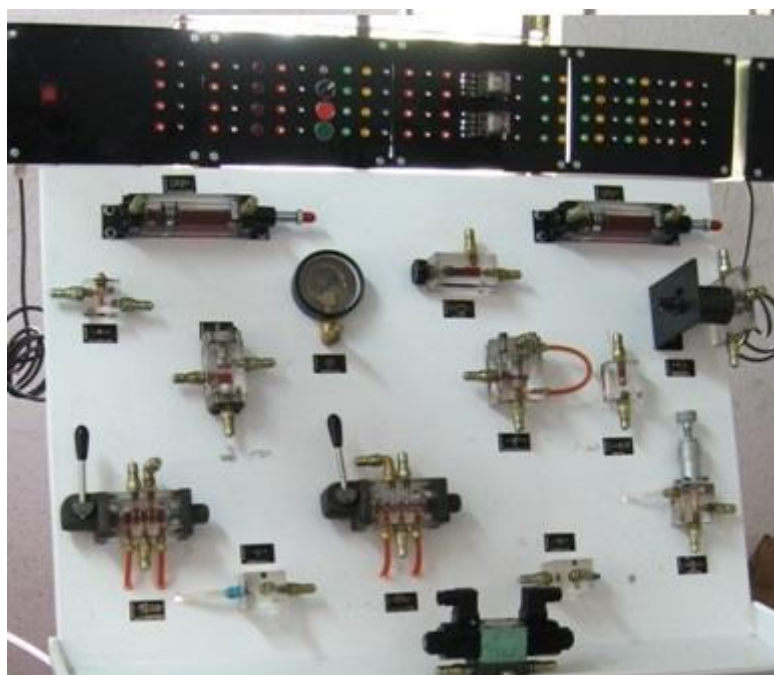


# هوشمندسازان علم و صنعت حکیم

## مجموعه آموزشی هیدرولیک و الکترو هیدرولیک



- ✓ پرشر سویچ
- ✓ شیر ربع گرد
- ✓ مقسم ۵ راه
- ✓ اتصالات هیدرولیک
- ✓ شیلنگ هیدرولیک دو سر کوپلینگ
- ✓ سیستم پاور هیدرولیک
- ✓ شیر کنترل جریان یک طرفه
- ✓ شیر کنترل جریان دو طرفه
- ✓ فشار شکن
- ✓ شیر یک طرفه پیلوت دار
- ✓ شیر یک طرفه
- ✓ سه راهی هیدرولیک
- ✓ شیر تنظیم فشار
- ✓ سیم رابط
- ✓ میز چند منظوره به همراه رک آلومینیومی
- ✓ LOGO OBA8 12/24RC
- ✓ ماژول رله
- ✓ کلید های صنعتی
- ✓ ماژول منبع تغذیه ۲۴ ولتی
- ✓ شیر ۴/۳ هیدرولیک با تحریک دستی وسط بسته
- ✓ شیر ۴/۳ هیدرولیک با تحریک دستی وسط باز
- ✓ شیر ۴/۲ هیدرولیک با تحریک دستی
- ✓ شیر برقی ۴/۳ هیدرولیک H
- ✓ شیر برقی ۴/۳ هیدرولیک P باز
- ✓ شیر برقی ۴/۳ هیدرولیک P بسته
- ✓ جک هیدرولیک یک طرفه
- ✓ جک هیدرولیک دو طرفه
- ✓ میکروسوییچ مخصوص جک ها
- ✓ فلو کنترل

۱۲ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

# هوشمندسازان علم و صنعت حکیم

## تعدادی از آزمایشات :

- ۱- تحریک جک دو طرفه توسط شیر کنترل مسیر ۴/۲
- ۲- کنترل رفت و برگشت پیستون(جک)دو طرفه مجهز به شیر کنترل جریان دو طرفه و شیر کنترل مسیر ۴/۲
- ۳- رفت و برگشت دو طرفه مجهز به شیر کنترل جریان یکطرفه و شیر کنترل مسیر ۴/۲
- ۴- تحریک جک دو طرفه با شیر کنترل مسیر ۴/۲ مجهز به رگلاتور
- ۵- تحریک جک دو طرفه با استفاده از کنترل مسیر ۴/۳
- ۶- تحریک جک دو طرفه با استفاده از شیر کنترل مسیر ۴/۳ و شیر کنترل جریان دو طرفه
- ۷- تحریک جک دو طرفه با استفاده از شیر کنترل مسیر ۴/۳ و شیر کنترل جریان یکطرفه.
- ۸- تحریک جک دو طرفه مجهز به شیر کنترل مسیر ۴/۳ و شیر کنترل جریان یکطرفه و مجهز به رگلاتور
- ۹- تحریک هیدروموتور با استفاده از شیر کنترل جریان دو طرفه و شیر کنترل مسیر ۴/۳
- ۱۰- تحریک هیدروموتور با استفاده از شیر کنترل مسیر ۴/۳ و شیر کنترل جریان یکطرفه
- ۱۱- تحریک هیدروموتور با استفاده از شیر کنترل مسیر ۴/۳
- ۱۲- تحریک هیدروموتور با شیر کنترل مسیر ۴/۲ مجهز به شیر کنترل فشار
- ۱۳- تحریک هیدروموتور با استفاده از شیر کنترل مسیر ۴/۳ و رگلاتور

۱۲ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش