

هيدروليک پایه

آزمایش‌های قابل انجام:

- کنترل سيلندر يکطرفه
- بررسی عملکرد شیر هيدروليکی ۴/۲ و پيستون رفت و برگشتی
- بررسی عملکرد شیر هيدروليکی ۴/۲ و عملکرد دورانی
- بررسی عملکرد شیر هيدروليکی ۴/۳ و سيلندر و پيستون
- بررسی عملکرد شیر هيدروليکی ۴/۳ و عملکرد دورانی
- کنترل مدار دقت با شیر کنترل دبی و شیر ۴/۲
- کنترل مدار دقت با شیر کنترل دبی و شیر ۴/۳
- کنترل مدار دقت و برگشت با شیر کنترل دبی و شیر ۴/۳

مشخصات فنی:

- انباره
- شیر کنترل جریان
- سيلندر دوطرفه، يکطرفه، عملگر دورانی
- مخزن مدرج برگشت روغن
- گيج‌های فشار
- شیر تنظيم فشار
- شیر يکطرفه
- فلومتر
- شیر قطع و وصل
- قفل هيدروليک



- سه راهی هیدرولیک
- شیر ربع گرد
- شیر دستی ۲به۴، ۳به۴
- کوپلینگ‌های هیدرولیک
- چهارچوب فلزی با رنگ پودری الکترواستاتیک و با رویه فرمیکا

