

ชุดฝึกทดลองควบคุมไฮดรอลิกส์

ยี่ห้อ: ZENITH

รุ่น: Z0542-000

รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดฝึกที่ผลิตขึ้นเพื่อใช้สำหรับการเรียนรู้ระบบการทำงานและควบคุมระบบไฮดรอลิกส์

Specification

- มอเตอร์มีกำลังแรงม้า 0.75Kw
- สร้างแรงดันสูงสุด 120 kgf/cm²
- จำกัดระดับแรงดันใช้งานที่ 40-60 kgf/cm²
- ระบายกลับทำงานสองทาง 2 ตัว
 - เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ 25 มม.
 - ระยะชักของก้านสูบ 200 มม.
 - ทนแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 70 kgf/cm²
- ระบายกลับทำงานทางเดียว
 - เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ 25 มม.
 - ระยะชักของก้านสูบ 100 มม.
 - ทนแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 70 kgf/cm²
- วาล์ว
 - วาล์ว 4/2 สั่งงานด้วยคั่นโยก ดันกลับด้วยสปริง
 - วาล์ว 4/3 สั่งงานด้วยคั่นโยกแบบค้างตำแหน่ง
 - วาล์วรับแรงดันปรับค่าได้
 - วาล์วรับแรงดันปรับค่าได้แบบควบคุมจากภายนอก
 - วาล์วทำงานตามระดับแรงดัน (Sequence valve)
 - วาล์วควบคุมการไหลสองทาง
 - วาล์ว 4/2 สั่งงานด้วยไฟฟ้าดันกลับด้วยสปริง
 - วาล์ว 4/3 สั่งงานด้วยไฟฟ้าสองด้าน
 - อัตราการไหล 2 ลิตรต่อนาที
 - ทนแรงดันได้ 120 kgf/cm²