

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์งบประมาณสะสม ประจำปี พ.ศ. 2568  
ครุภัณฑ์ชุดทดลองระบบนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น

จำนวน 1 ชุด

สำนักงานคณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม

รายการ	จำนวน/ หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม
ครุภัณฑ์ชุดทดลองระบบนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ ประกอบด้วย	1 ชุด	4,380,000.00	4,350,000.00
1. ชุดทดลองระบบนิวแมติกส์และนิวแมติกไฟฟ้า	3 ชุด	599,000.00	1,785,000.00
2. ชุดทดลองระบบไฮดรอลิกส์พื้นฐานและไฮดรอลิกส์ ไฟฟ้า	3 ชุด	861,000.00	2,565,000.00
รวมทั้งสิ้น (สี่ล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)			4,350,000.00

**คุณสมบัติทางเทคนิค**

1. ชุดทดลองระบบนิวแมติกส์และนิวแมติกไฟฟ้า                                  จำนวน 3 ชุด

**ครุภัณฑ์ 1 ชุด ประกอบด้วย**

- 1.1 ชุดอุปกรณ์ฝึกนิวแมติกส์พื้นฐาน    จำนวน 1 ชุด
- 1.1.1 วาล์ว 3/2 ทาง แบบมีอကต ปกติปิด กลับด้วยแร็งสปริง                                  จำนวน 2 ตัว
    - 1.1.1.1 ยานแร็งดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์
    - 1.1.1.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 ลิตรต่อนาที
    - 1.1.1.3 Actuating force at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 6 N
    - 1.1.1.4 การออกแบบวาล์วเป็นแบบ Poppet valve, directly actuated on one side, with return spring
    - 1.1.1.5 วาล์วถูกติดตั้งอยู่ในกล่องสีเหลี่ยมทำด้วยพลาสติกอย่างดี
    - 1.1.1.6 มีปุ่มกดสั่งการทำงาน
    - 1.1.1.7 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແ榜ฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ชาเรียม) ครั้งที่..... ณ วันที่..... ๑๖ กันยายน ๒๕๖๘  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

- 1.1.2 วาล์ว 3/2 ทาง แบบมีอคต ปกติเปิด กลับด้วยแรงสปริง จำนวน 1 ตัว
- 1.1.2.1 ย่างแรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์
  - 1.1.2.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 ลิตรต่อนาที
  - 1.1.2.3 Actuating force at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 6 N.
  - 1.1.2.4 การออกแบบวาล์วเป็นแบบ Poppet valve, directly actuated on one side, with return spring
  - 1.1.2.5 วาล์วถูกติดตั้งอยู่ในกล่องสีเหลี่ยมทำด้วยพลาสติกอย่างดี
  - 1.1.2.6 มีปุ่มกดสั่งการทำงาน
  - 1.1.2.7 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແ榜ฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก
- 1.1.3 วาล์ว 5/2 ทาง สวิทช์บีดค้างตำแหน่งทำงานด้วยแรงดันลม กลับด้วยแรงสปริง จำนวน 1 ตัว
- 1.1.3.1 ย่างแรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์
  - 1.1.3.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 ลิตรต่อนาที
  - 1.1.3.3 Actuating force at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 6 N
  - 1.1.3.4 การออกแบบวาล์วเป็นแบบ Poppet valve, directly actuated on one side, with return spring
  - 1.1.3.5 Actuation: Selector switch
  - 1.1.3.6 วาล์วถูกติดตั้งอยู่ในกล่องสีเหลี่ยมทำด้วยพลาสติกอย่างดี
  - 1.1.3.7 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແ榜ฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก
- 1.1.4 วาล์ว 3/2 ทาง สวิทช์บีดค้างตำแหน่ง ปกติปิด กลับด้วยแรงสปริง จำนวน 1 ตัว
- 1.1.4.1 ย่างแรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์
  - 1.1.4.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 ลิตรต่อนาที
  - 1.1.4.3 Actuating force at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 6 N
  - 1.1.4.4 การออกแบบวาล์วเป็นแบบ Poppet valve, directly actuated on one side, with return spring
  - 1.1.4.5 Actuation: Selector switch

ลงชื่อ..........ประชานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชເອຍີມ) ครั้งที่.....1 ณ วันที่..... ๑๖ ມິຖຸນາ.....

ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)

ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.1.4.6 วาล์วถูกติดตั้งอยู่ในกล่องสีเหลี่ยมทำด้วยพลาสติกอย่างดี

1.1.4.7 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແ Pang ฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.1.5 วาล์ว 3/2 ทาง แบบลูกกลิ้งทำงานสองทาง ปกติปิดกลับด้วยแร้งสปริง จำนวน 2 ตัว

1.1.5.1 ย่านแร้งดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์

1.1.5.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 120 ลิตรต่อนาที

1.1.5.3 สามารถปรับตัวอุปกรณ์ให้เป็นแบบปกติปิด หรือปกติเปิดได้

1.1.5.4 Actuating force at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 1.8 N

1.1.5.5 การออกแบบวาล์วเป็นแบบ Poppet valve, directly actuated on one side, with return spring

1.1.5.6 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແ Pang ฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีปุ่มหมุนสำหรับล็อก

1.1.6 อุปกรณ์ตรวจจับตำแหน่งแบบใช้อำนาจแม่เหล็ก (Proximity switch) ทำงานด้วยลมจำนวน 2 ตัว

1.1.6.1 โครงสร้างวาล์วเป็นแบบวาล์ว 3/2 ทาง ปกติปิดกลับด้วยแร้งสปริง

1.1.6.2 ย่านแร้งดันลมใช้งาน สูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์

1.1.6.3 ความเร็วการเปิด/ปิดวาล์ว 22 ms. /52 ms. หรือดีกว่า

1.1.6.4 มีจุดแสดงผลสถานะการทำงาน

1.1.6.5 ชุดติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับตำแหน่งกับระบบออกสูบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่เกิน 20 mm. เป็นแบบ T-slot สามารถติดตั้งได้ไม่น้อยกว่า 2 จุด ทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป

1.1.7 วาล์วหน่วงเวลา แบบปกติปิด (Time-delay valve, normally closed) จำนวน 1 ตัว

1.1.7.1 ย่านแร้งดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 6 บาร์

1.1.7.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 50 ลิตรต่อนาที

1.1.7.3 สามารถตั้งเวลาได้ ตั้งแต่ 0.2 ถึง 3 วินาที หรือมากกว่า

1.1.7.4 ความแม่นยำในการตั้งค่า ± 0.3 ms. หรือดีกว่า

1.1.7.5 หน่วงเวลาในการรีเซ็ต > 200 ms. หรือดีกว่า

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชอุ่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มิ.ย. ๖๘  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.1.7.6 แสดงเวลาเป็นตัวเลขที่ชัดเจน สามารถปรับตั้งเวลาด้วยปุ่มหมุน

1.1.7.7 การออกแบบバル์วเป็นแบบ วาล์ว 3/2 ปกติปิด Poppet valve with return spring

1.1.7.8 ตัววาล์วมีการต่อระบบลงฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.1.7.9 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແингຝຶກทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.1.8 วาล์วสั่งงานตามลำดับความดัน (Pressure sequence valve) จำนวน 1 ตัว

1.1.8.1 ย่านแรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์

1.1.8.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 ลิตรต่อนาที

1.1.8.3 การออกแบบバル์วเป็นแบบ Poppet valve, with return spring

1.1.8.4 ตัววาล์วมีการต่อระบบลงฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.1.8.5 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແингຝຶກทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.1.9 วาล์ว 3/2 ทาง แบบทำงานด้วยลมทางเดียว กลับด้วยแรงสปริง จำนวน 1 ตัว

1.1.9.1 Pilot pressure สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.9.2 ย่านแรงดันลมใช้งาน สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.9.3 ใช้งานกับระบบสัญญาณได้

1.1.9.4 สามารถปรับเป็นปกติเปิดหรือปกติปิดได้

1.1.9.5 โครงสร้างวาล์วเป็นแบบ Directly actuated, normally closed single-solenoid piston spool valve with mechanical spring return.

1.1.9.6 ตัววาล์วมีการต่อระบบลงฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.1.9.7 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແингຝຶກทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.1.10 วาล์ว 5/2 ทาง บังคับด้วยแรงดันลมทางเดียว กลับด้วยแรงสปริง จำนวน 1 ตัว

1.1.10.1 Pilot pressure สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.10.2 ย่านแรงดันลมใช้งาน ระหว่าง สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.10.3 ใช้งานกับระบบสัญญาณได้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารอุ่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 พฤษภาคม ๒๕๖๘  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.1.10.4 โครงสร้างวาร์ล์วเป็นแบบ Directly actuated, normally closed single-solenoid piston spool valve with mechanical spring return.

1.1.10.5 ตัววาร์ล์มีการต่อระบบลงบนฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.1.10.6 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องแพงฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.1.11 วาล์ว 5/2 ทาง บังคับด้วยแรงดันลมสองทาง จำนวน 3 ตัว

1.1.11.1 Pilot pressure สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.11.2 ย่านแรงดันลมใช้งาน ระหว่าง สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.11.3 ใช้งานกับระบบสูญญากาศได้

1.1.11.4 โครงสร้างวาร์ล์วเป็นแบบ Directly actuated, double solenoid piston spool valve

1.1.11.5 ตัววาร์ล์มีการต่อระบบลงบนฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.1.11.6 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องแพงฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.1.12 วาล์วลมเดี่ยว (OR) จำนวน 1 ตัว

1.1.12.1 ย่านแรงดันลมใช้งาน สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.12.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 500 ลิตรต่อนาที

1.1.12.3 การออกแบบวาล์วเป็นแบบ OR-Gate (Shuttle valve)

1.1.12.4 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องแพงฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.1.13 วาล์วลมคู่ (AND) จำนวน 2 ตัว

1.1.13.1 ย่านแรงดันใช้งาน สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.13.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 550 ลิตรต่อนาที

1.1.13.3 การออกแบบวาล์วเป็นแบบ AND-Gate (Dual-pressure valve)

1.1.13.4 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องแพงฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารเอี่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ ๑๖ ก.ย.๒๕๖๘  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.1.14 วาล์วเร่งระบายลม (Quick exhaust valve) จำนวน 1 ตัว

1.1.14.1 ที่รู 1 กับ 2 มีอัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 300 ลิตรต่อนาที

1.1.14.2 ที่รู 2 กับ 3 มีอัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 550 ลิตรต่อนาที

1.1.14.3 ยานแรงดันลมใช้งาน ระหว่างสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.14.4 การออกแบบวาล์วเป็นแบบ Poppet valve

1.1.15 วาล์วปรับอัตราการไหลแบบทางเดียว (One-way flow control valve) จำนวน 2 ตัว

1.1.15.1 ยานแรงดันลมใช้งาน ระหว่าง สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.15.2 อัตราการไหลแบบ in throttled direction สูงสุดไม่น้อยกว่า 85 ลิตรต่อนาที

1.1.15.3 อัตราการไหลแบบ free flow direction สูงสุดไม่น้อยกว่า 110 ลิตรต่อนาที

1.1.16 ระบบอกสูบแบบทำงานทางเดียว กลับด้วยแรงสปริง (Single-acting cylinder)

จำนวน 1 ตัว

1.1.16.1 แรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.16.2 มีเส้นผ่านศูนย์กลางของลูกสูบไม่เกิน 8 มม.

1.1.16.3 มีระยะชักออกของก้านสูบสูงสุดไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร

1.1.16.4 Thrust at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 150 N

1.1.16.5 Spring return force min สูงสุดไม่น้อยกว่า 13.5 N

1.1.16.6 มีแม่เหล็กการติดอยู่กับลูกสูบของระบบอกสูบใช้งานร่วมกับเซนเซอร์

1.1.16.7 สามารถปรับติดตั้งบนแผงฝึกในแนวตั้ง และแนวนอน

1.1.16.8 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແຜົກทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีปุ่มหมุน

สำหรับล็อก

1.1.17 ระบบอกสูบแบบทำงานสองทาง (Double-acting cylinder) จำนวน 1 ตัว

1.1.17.1 แรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.17.2 มีเส้นผ่านศูนย์กลางของลูกสูบไม่เกิน 8 มม.

1.1.17.3 ระยะชักออกของก้านสูบสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร

1.1.17.4 สามารถปรับ Pneumatic cushioning ได้

1.1.17.5 Thrust at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 189 N.

1.1.17.6 Return force at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 158 N

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชເຊີຍມ) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16.5.66  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.1.17.7 มีแม่เหล็กการติดอยู่กับลูกสูบของระบบอกรสูบใช้งานร่วมกับเซนเซอร์

1.1.17.8 สามารถปรับติดตั้งบนแผงฝึกในแนวตั้ง และแนวนอน

1.1.17.9 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องแผงฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีปุ่มหมุน

#### สำหรับล็อก

1.1.18 วาล์วปิด-เปิด พร้อมไส้กรองและอุปกรณ์ควบคุมแรงดันลม จำนวน 1 ตัว

1.1.18.1 แรงดันลมใช้งาน สูงสุดไม่น้อยกว่า 7 บาร์

1.1.18.2 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 110 ลิตรต่อนาที

1.1.18.3 มีวาล์วเป็นแบบ 3/2 และเกจวัดแสดงแรงดันลม

1.1.18.4 ติดตั้งอยู่บนฐานที่ปรับมุ่งก้ม-เบี้ยวได้

1.1.19 อุปกรณ์ควบคุมแรงดันลม (Pressure regulator with pressure gauge) จำนวน 1 ตัว

1.1.19.1 แรงดันลมเข้า สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.19.2 ช่วงควบคุมแรงดัน สูงสุดไม่น้อยกว่า 7 บาร์

1.1.19.3 อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 300 ลิตรต่อนาที

1.1.19.4 มีเกจวัดแสดงแรงดันลม

1.1.19.5 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องแผงฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกด

#### เพื่อปลดล็อก

1.1.20 เกจวัดแรงดันลม จำนวน 2 ตัว

1.1.20.1 แสดงผลวัดแรงดันลมสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.1.20.2 การออกแบบเกจวัดเป็นแบบ Bourdon tube pressure gauge

1.1.20.3 Quality class: 2.5 หรือดีกว่า

1.1.20.4 ตัวเกจมีการต่อระบบลมบนฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.1.20.5 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องแผงฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกด

#### เพื่อปลดล็อก

1.1.21 อุปกรณ์เบ่งจ่ายแรงดันลม (Manifold) จำนวน 1 ตัว

1.1.21.1 มีจุดต่อห้องลม สำหรับท่อขนาด 6 มิลิเมตร 1 จุด

1.1.21.2 มีจุดต่อห้องลม พร้อมวาล์วักกันกลับในตัว สำหรับท่อขนาด 4 มิลิเมตร 8 จุด

1.1.21.3 จุดต่อห้องลมมีการต่อระบบลมบนฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

ลงชื่อ..... ประชานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชอุ่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 กันยายน ๒๕๖๔  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.1.21.4 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແ榜ฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.1.22 ท่อลมสำหรับต่อวงจรนิวแมติกส์ จำนวน 2 เส้น

1.1.22.1 เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกขนาด 4 มิลลิเมตร

1.1.22.2 ความยาวแต่ละเส้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร

1.2 ชุดอุปกรณ์ฝึกนิวแมติกส์ไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

1.2.1 กล่องให้สัญญาณทางไฟฟ้า จำนวน 1 กล่อง

1.2.1.1 ประกอบด้วยสวิทซ์แบบบุ่มกด 3 ตัว และสวิทซ์แบบค้างตำแหน่ง 1 ตัว

1.2.1.2 สวิทซ์แต่ละตัวมีหน้าสัมผัส 1 ปกติปิด, 1 ปกติเปิด ทนกระแสไฟฟ้าสูงสุด 2 A.

1.2.1.3 สวิทซ์แต่ละตัวมีทดลองไฟขนาดไม่น้อยกว่า 0.4W สำหรับแสดงสถานการณ์ทำงาน

1.2.1.4 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs

1.2.1.5 ได้รับมาตรฐาน CE

1.2.2 กล่องรีเลย์ไฟฟ้า จำนวน 2 กล่อง

1.2.2.1 ประกอบด้วยรีเลย์ 3 ตัว แต่ละตัวมีหน้าสัมผัส 4 ชุด

1.2.2.2 หน้าสัมผัสสามารถทนกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด 5 แอมป์

1.2.2.3 Pickup time ไม่เกิน 10 ms.

1.2.2.4 Drop-off time ไม่เกิน 8 ms.

1.2.2.5 Cut-off load สูงสุดไม่น้อยกว่า 90 W

1.2.2.6 แรงดันไฟฟ้าใช้งาน 24 VDC.

1.2.2.7 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs

1.2.2.8 ได้รับมาตรฐาน CE

1.2.3 สวิทซ์กดจำกัดระยะทางแบบไฟฟ้า สำหรับปลายก้านสูบสัมผัสทางด้านซ้าย จำนวน 1 ตัว

1.2.3.1 ติดตั้งทางซ้ายของระบบอกรถ

1.2.3.2 หน้าสัมผัสสามารถทนกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 3 แอมป์

1.2.3.3 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs

1.2.3.4 ได้รับมาตรฐาน CE

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารเอี่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16.11.16  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำชาญ)  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.2.3.5 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແຜູນຝຶກທຳດ້ວຍພลาສຕິກອືບຂັ້ນຮູປ ແລະມີປຸ່ມໜຸນ  
ສໍາຫຼັບລືກ

1.2.4 สวิทົ່ງດົກຈຳກັດຮະຍາທາງແບບໄຟຟ້າ ສໍາຫຼັບປລາຍກັນສູບສັນຜັສທາງດ້ານຂວາ ຈຳນວນ 1 ຕ້າ

1.2.4.1 ຕິດຕັ້ງດ້ານຂວາຂອງກະຮບອກສູນ

1.2.4.2 ທັນສັນຜັສສາມາຄຖນກະຮະໄຟຟ້າໄດ້ສູງສຸດໄໝ່ນ້ອຍກວ່າ 3 ແອມປໍ

1.2.4.3 ມີໜ່ອງຕ່ອສາຍໄຟຟດລອງຂາດ 4 mm. ແບບ safety plugs

1.2.4.4 ໄດ້ຮັບມາຕຽນ CE

1.2.4.5 ตัวอุปกรณ์ມີฐานຍືດກັບຮົ່ອງແຜູນຝຶກທຳດ້ວຍພลาສຕິກອືບຂັ້ນຮູປ ແລະມີປຸ່ມໜຸນ  
ສໍາຫຼັບລືກ

1.2.5 ອົບຕິກເຊັນເຊົ່ວ໌ ແບບໃໝ່ແສງໃນການທຽບຈັບຂຶ້ນງານ ຈຳນວນ 1 ຕ້າ

1.2.5.1 ເຊັນເຊົ່ວ໌ມີຂາດ M12

1.2.5.2 ເຊັນເຊົ່ວ໌ຕິດຕັ້ງບນຮູານທີ່ສາມາຄຖນມຸນໄດ້ 360 ອົງຄາ

1.2.5.3 ມີໜ່ອງຕ່ອສາຍໄຟຟດລອງຂາດ 4 mm. ແບບ safety plugs

1.2.5.4 ແຮດັນໄຟຟ້າໃໝ່ງານສູງສຸດໄໝ່ນ້ອຍກວ່າ 30 VDC

1.2.5.5 ມີ N/O Contract PNP

1.2.5.6 ມີໜ່ອດໄຟຟ້າແບບ LED ແສດງສຕານກາຣນ໌ທຳການ

1.2.5.7 ມີຮະຍະກາຣທຳການສູງສຸດໄໝ່ນ້ອຍກວ່າ 300 mm

1.2.5.8 ຕັ້ງອັນດັບມີຫຼັກສູນຍືດກັບຮົ່ອງແຜູນຝຶກທຳດ້ວຍພลาສຕິກອືບຂັ້ນຮູປ ແລະມີກັນສໍາຫຼັບດົກ  
ເພື່ອປລດລືກ

1.2.6 ເຊັນເຊົ່ວ໌ແບບໄໝ່ຕ້ອງສັນຜັສ້ນິດວໍານາຈແມ່ເໜັກ ຈຳນວນ 2 ຕ້າ

1.2.6.1 ມີໜ່ອງຕ່ອສາຍໄຟຟດລອງຂາດ 4 mm. ແບບ safety plugs

1.2.6.2 ເອາຫຼຸດເປັນແບບປົກຕິເປີດ PNP ມີໜ່ອດໄຟຟ້າແສດງສຕານກາຣນ໌ທຳການ

1.2.6.3 ມີກຳບັງກັນ Overload ແລະ short-circuit proof,

1.2.6.4 ແຮດັນໄຟຟ້າທີ່ໃໝ່ງານສູງສຸດໄໝ່ນ້ອຍກວ່າ 30 V DC

1.2.6.5 ເອາຫຼຸດສາມາຄຈ່າຍກະຮະໄຟຟ້າສູງສຸດ 100 ມີລັດແອມປໍ

1.2.6.6 Switching time (on/off) ສູງສຸດໄໝ່ນ້ອຍກວ່າ 1 ms.

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชເອີຍ) ຄຽງທີ 1 ນັວນທີ 16 ວິລ. ๖๘  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำໄຊ)  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาສິມມາ)

1.2.6.7 ชุดติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับตำแหน่งกับระบบอกรถบานด้วยเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่เกิน 20 mm. เป็นแบบ T-slot สามารถติดตั้งได้ไม่น้อยกว่า 2 จุด ทำด้วยพลาสติกชนิดขึ้นรูป

1.2.7 วาล์ว 2x3/2 ทางสั่งงานด้วยโซลินอยด์ด้านเดียวปกติปิดพร้อมหลอดไฟฟ้าแสดงสถานะการทำงานจำนวน 1 ตัว

1.2.7.1 Switching time on/off 6/16 ms. หรือเร็วกว่า

1.2.7.2 ย่านแรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์

1.2.7.3 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs

1.2.7.4 แรงดันไฟฟ้าใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 24 VDC.

1.2.7.5 โครงสร้างวาล์วเป็นแบบ 3/2 สั่งงานด้วยโซลินอยด์ด้านเดียว แบบปกติปิด จำนวน 2 ตัวอยู่ในโครงสร้างวาล์วตัวเดียวกัน

1.2.7.6 มีหลอดไฟฟ้าแบบ LED แสดงสถานการณ์การทำงาน

1.2.7.7 มี Manual override

1.2.7.8 ตัววาล์วมีการต่อระบบลุมบนฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.2.7.9 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແ榜ฝึกทำด้วยพลาสติกชนิดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

1.2.8 วาล์ว 5/2 ทาง สั่งงานด้วยโซลินอยด์ด้านเดียวพร้อมหลอดไฟฟ้าแสดงสถานการณ์การทำงานจำนวน 1 ตัว

1.2.8.1 Switching time on/off 7/19 ms. หรือเร็วกว่า

1.2.8.2 ย่านแรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์

1.2.8.3 แรงดันไฟฟ้าใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 24 Vdc.

1.2.8.4 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs

1.2.8.5 โครงสร้างวาล์วเป็น แบบ 5/2 สั่งงานด้วยโซลินอยด์ด้านเดียว

1.2.8.6 มีหลอดไฟฟ้าแบบ LED แสดงสถานการณ์การทำงาน

1.2.8.7 มี Manual override

1.2.8.8 ตัววาล์วมีการต่อระบบลุมบนฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.2.8.9 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແ榜ฝึกทำด้วยพลาสติกชนิดขึ้นรูป และมีก้านสำหรับกดเพื่อปลดล็อก

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชอุ่ยม) ครั้งที่ 1 วันที่ 16 กันยายน ๒๕๖๘  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.2.9 วาล์ว 5/2 ทาง สั่งงานด้วยโซลินอยด์ทั้งสองด้านพร้อมหลอดไฟฟ้าแสดงสถานะการทำงานจำนวน 2 ตัว

1.2.9.1 ResponseTime 7 ms.

1.2.9.2 ย่างแรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 8 บาร์

1.2.9.3 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs

1.2.9.4 แรงดันไฟฟ้าใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 24 VDC.

1.2.9.5 โครงสร้างวาล์วเป็นแบบ 5/2 สั่งงานด้วยโซลินอยด์สองด้าน

1.2.9.6 มีหลอดไฟฟ้าแบบ LED แสดงสถานะการณ์ทำงาน

1.2.9.7 มี Manual override

1.2.9.8 ตัววาล์วมีการต่อระบบลุมบนฐาน (Sup-base) ทำด้วยอลูมิเนียม

1.2.9.9 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องແຜັກທຳດ້ວຍພลาສຕິກິນິດື່ງຮູປ ແລະມີກັນສໍາຫຼັບກົດເພື່ອປຸດລື້ອກ

1.2.10 เซนเซอร์วัดแรงดันแบบมีจอ LCD แสดงค่า จำนวน 1 ตัว

1.2.10.1 แรงดันไฟฟ้าใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 30 VDC.

1.2.10.2 มีสัญญาณเอาท์พุทแบบอนาล็อก จ่ายแรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 V DC

1.2.10.3 สัญญาณเอาท์พุทแบบ Switching output PNP

1.2.10.4 ย่านของการวัดค่าแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.2.10.5 สามารถแสดงผลบนจอ LCD ໄດ້

1.2.11 วาล์วปรับอัตราการไหลแบบทางเดียว จำนวน 2 ตัว

1.2.11.1 ย่างแรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.2.11.2 อัตราการไหลแบบ in throttled direction สูงสุดไม่น้อยกว่า 85 ลิตรต่อนาที

1.2.11.3 อัตราการไหลแบบ free flow direction สูงสุดไม่น้อยกว่า 110 ลิตรต่อนาที

1.2.12 ระบบอกรูบแบบทำงานสองทาง จำนวน 1 ตัว

1.2.12.1 แรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์

1.2.12.2 มีเส้นผ่านศูนย์กลางของลูกสูบ 8 มม.

1.2.12.3 ระยะชักออกของก้านสูบสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร

1.2.12.4 สามารถปรับ Pneumatic cushioning ໄດ້

ลงชื่อ..... ประisanกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชอุ่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 ก.พ.68  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

- 1.2.12.5 Thrust at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 189 N.
- 1.2.12.6 Return force at 600 kPa (6 bar) สูงสุดไม่น้อยกว่า 158 N
- 1.2.12.7 มีแม่เหล็กดูดด้วยกับลูกสูบของระบบอุปกรณ์ไฟฟ้าได้ที่ด้านบนของโครงสร้าง
- 1.2.12.8 สามารถปรับติดตั้งบนแผงฝึกในแนวตั้ง และแนวนอน
- 1.2.12.9 ตัวอุปกรณ์มีฐานยึดกับร่องแผงฝึกทำด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป และมีปุ่มหมุนสำหรับล็อก

### 1.3. โครงสร้าง

จำนวน 1 ชุด

- 1.3.1. โครงสร้างแบบด้านเดียว จำนวน 1 ตัว สามารถติดตั้งรางยึดกล่องอุปกรณ์ไฟฟ้าได้ที่ด้านบนของโครงสร้าง
- 1.3.2. แผงฝึก จำนวน 1 แผง ทำจากอลูминียมผ่านการอบโนําเดิม แข็งแรงทนทาน ปราศจากสนิม 1,100 x 700 มิลลิเมตร สามารถติดตั้งอุปกรณ์ฝึกได้อย่างมั่นคงและรวดเร็ว

### 1.4 สายไฟสำหรับต่อทดลอง

จำนวน 1 ชุด

### 1.5 อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้ากระแสตรง 24 โวลท์สามารถติดบนชุดฝึกได้ (Power supply unit) จำนวน 1 ตัว

- 1.5.1 ไฟฟ้าด้านออก 24 V DC ขั้วสายไฟแบบ Safety Socket ขนาดรูเสียบ 4 มิลลิเมตร
- 1.5.2 มีอุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจร (Switching)
- 1.5.3 สามารถทนกระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 3.8 แอมป์

### 1.6 ปั๊มน้ำขนาดเล็ก

จำนวน 1 ชุด

- 1.6.1 แรงดันลมสูงสุดไม่น้อยกว่า 4 บาร์
- 1.6.2 ขนาดความจุของถังไม่น้อยกว่า 2.5 ลิตร

### 1.7 โปรแกรมจำลองการทำงานและการวิเคราะห์และออกแบบระบบเครื่องจักรนิวเมติกส์ จำนวน 1 User

- 1.7.1 เป็นชุดโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องสำหรับจำลองการทำงานและการวิเคราะห์และออกแบบระบบเครื่องจักรนิวเมติกส์ และเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับชุดฝึกเพื่อใช้ศึกษาร่วมกันได้
- 1.7.2 มีการใช้งานลิขสิทธิ์เป็นแบบ online Activate และมีระบบ License Manager ในการสร้างรหัสก่อนเข้าใช้งาน
- 1.7.3 สามารถออกแบบและการทำงานของระบบเครื่องจักรนิวเมติกส์ และระบบไฟฟ้าสำหรับควบคุมนิวเมติกส์ได้

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารเอี่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 ก.พ. ๖๖  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

1.7.4 วงศ์นิวแมติกส์ที่เขียน สามารถสามัคธิการทำงานของวงจรและการเคลื่อนที่ให้เหลือของระบบก สูบได้

1.7.5 สามารถทำ CAD drawing ได้

1.7.6 สามารถทำ DFX Import และ Export ไฟล์ได้

1.7.7 มีวัล์วที่เป็นวัล์วแบบสมบูรณ์ และ แบบที่สามารถกำหนดการทำงานของวัล์วได้เอง

1.7.8 มีรายการอุปกรณ์ หมวด Pneumatic มีรายการอุปกรณ์ให้เลือกใช้งานได้ไม่น้อยกว่าดังนี้

1.7.8.1 อุปกรณ์ Actuator เช่น Single acting cylinder ,Double acting cylinder, Linear drive with solenoid coupling , Multiple position cylinder , Air motor , Semi-Rotary actuator , Fluidic muscle

1.7.8.2 อุปกรณ์ Supply elements เช่น Compressed air supply , Start-up valve with filter control valve , Manifold

1.7.8.3 อุปกรณ์ Directional valves เช่น Configurable , Mechanically operated, Pneumatically operated , Solenoid operated

1.7.8.4 อุปกรณ์ Flow Control valves/Shutoff valves เช่น Shuttle valve , Quick exhaust, Pilot to close check valve , Pneumatic counter

1.7.8.5 อุปกรณ์ Valve groups เช่น Pressure sequence valve , Time delay valve , Stepper module, Quickstepper

1.7.8.6 อุปกรณ์ Vacuum technology เช่น Vacuum suction, vacuum generator

1.7.8.7 อุปกรณ์ Proportional valves เช่น 5/3-way proportional valve

1.7.9 มีรายการอุปกรณ์ หมวด Electrical control มีรายการอุปกรณ์ให้เลือกใช้งาน เช่น DC motor, Solenoid, Indicator light , Buzzer , Voltmeter , Ammeter , Pressure sensor, Stopwatch, Power Supply , Relay , Comparator , PID controller

1.7.10 มีรายการหมวด Miscellaneous เช่น State diagram Functional diagram

1.7.11 มีรายการอุปกรณ์ หมวด Digital technology มีรายการอุปกรณ์ให้เลือกใช้งาน เช่น

AND,NAND , OR , NOR , XOR , NOT , On/Off Delay , Pulse Relay

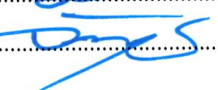
1.7.12 มีรายการอุปกรณ์ หมวด GRAFCET เช่น GRAFCET-PLC

1.7.13 มีรายการอุปกรณ์ หมวด EasyPort/OPC/DDE ให้ใช้งาน เช่น Multi-pin plug

distributor

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารเอี่ยม) ครั้งที่.....ณ วันที่.....๑๖ ก.พ.๖๘.....

ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)

ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

- 1.7.14 รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Joystick แบบอนาล็อก จากภายนอกเพื่อมาควบคุมว่าล่วงหรือ  
อุปกรณ์ที่ใช้สัญญาณอนาล็อกได้
- 1.7.15 รองรับการเชื่อมต่อกับโปรแกรม PLC Sim ผ่าน EZOPC ได้
- 1.8 มีตู้สำหรับจัดเก็บเอกสารแบบบานเปิดกระจก ขนาดไม่น้อยกว่า 90x40x180 เซนติเมตร จำนวน 1 ตู้

2. ชุดทดลองระบบไฮดรอลิกส์พื้นฐานและไฮดรอลิกส์ไฟฟ้า จำนวน 3 ชุด

ครุภัณฑ์ 1 ชุด ประกอบด้วย

2.1 ชุดอุปกรณ์ฝึกไฮดรอลิกส์พื้นฐาน จำนวน 1 ชุด

2.1.1 วาล์วระบายความดัน (Pressure relief valve) จำนวน 1 ตัว

2.1.1.1 สามารถปรับค่าความดันได้ด้วยมือ

2.1.1.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.1.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.1.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples

2.1.1.5 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงฝึกได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.1.2 วาล์วควบคุมอัตราการไหลแบบสองทาง (2-way flow control valve) จำนวน 1 ตัว

2.1.2.1 สามารถปรับค่าอัตราการไหลได้ด้วยมือ

2.1.2.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.2.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.2.4 ความแตกต่างของความดันสมดุลไม่เกิน 5.5 บาร์

2.1.2.5 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples

2.1.2.6 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงฝึกได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.1.3 วาล์วควบคุมอัตราการไหลแบบทางเดียว(One-way flow control valve) จำนวน 1 ตัว

2.1.3.1 สามารถปรับควบคุมอัตราการไหลด้วยมือ

2.1.3.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.3.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.3.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples/  
coupling socket

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารอี้ยม) ครั้งที่.....1 ณ วันที่ 16 กันยายน ๒๕๖๘  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

2.1.4 วาล์วกันกลับแบบพอร์ต X Control (Non-return valve, piloted) จำนวน 1 ตัวมีพอร์ต

2.1.4.1 Control สำหรับให้ non-return valve เปิดทำงาน

2.1.4.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.4.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.4.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples

2.1.4.5 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงผิวได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.1.5 วาล์วกันกลับพร้อมท่อไฮดรอลิกส์(Non-return valve,) จำนวน 1 เส้น

2.1.5.1 เป็นวาล์วกันกลับต่อกับสายไฮดรอลิกส์ มีความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1000 มม.

2.1.5.2 non-return valve เปิดทำงานที่แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 6 บาร์

2.1.5.3 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.5.4 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.5.5 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling socket

2.1.6 วาล์ว 4/2 ทาง สั่งงานด้วยมือ กลับด้วยแร้งสปริง (4/2-way hand lever valve, spring return) จำนวน 1 ตัว

2.1.6.1 ควบคุมการทำงานของห้องวาล์วด้วยคันโยก

2.1.6.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.6.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.6.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples

2.1.6.5 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงผิวได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.1.6.6 มีรูปแบบพอร์ตวาล์วไฮดรอลิกเป็น ISO/DIN 4401 size 02

2.1.7 วาล์ว 4/3 ทาง สั่งงานด้วยมือ ตำแหน่งกลาง A, B, T เชื่อมต่อถึงกัน ตำแหน่ง P ปิด (4/3-way hand lever valve, relieving mid-position (AB -> T), detenting) จำนวน 1 ตัว

2.1.7.1 ควบคุมการทำงานของห้องวาล์วด้วยคันโยก

2.1.7.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.7.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชอุ่ยม) ครั้งที่.....1 ณ วันที่.....16 กันยายน ๒๕๖๖.....  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

2.1.7.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples

2.1.7.5 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงฝึกได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.1.7.6 มีรูปแบบพอร์ตัวลักษณะมาตรฐาน ISO/DIN 4401 size 02

2.1.8 วาล์ว 4/3 ทาง สั่งงานด้วยมือ ตำแหน่งกลางปิดทั้งหมด (4/3-way hand lever valve,

closed mid-position, Detenting ) จำนวน 1 ตัว

2.1.8.1 ควบคุมการทำงานของห้องวาล์วด้วยคันโยก

2.1.8.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.8.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.8.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples

2.1.8.5 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงฝึกได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.1.8.6 มีรูปแบบพอร์ตัวลักษณะมาตรฐาน ISO/DIN 4401 size 02

2.1.9 วาล์วเปิด-ปิด (Shut-off valve) จำนวน 1 ตัว

2.1.9.1 ควบคุมการทำงานได้ด้วยมือปรับ

2.1.9.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.9.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.9.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples/  
coupling socket

2.1.10 ระบบอุปกรณ์ทำงานสองทาง Differential cylinder 16/10/200 จำนวน 1 ตัว

2.1.10.1 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.1.10.2 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.1.10.3 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples

2.1.10.4 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงฝึกได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.1.10.5 มีอัตราส่วนพื้นที่ของลูกสูบ 1 ต่อ 1.6 หรือต่ำกว่า

2.1.10.6 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลูกสูบไม่น้อยกว่า 16 มม

2.1.10.7 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางก้านสูบไม่น้อยกว่า 10 มม.

2.1.10.8 มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า 200 มม.

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารอี้ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566

ลงชื่อ.....กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)

ลงชื่อ.....กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

- 2.1.11 ฝาครอบป้องกันกระบอกสูบ Cover จำนวน 1 ชุด
- 2.1.11.1 ฝาครอบแบบใหม่สเกลบอกระยะกาเครื่องที่ของกระบอกสูบ
  - 2.1.11.2 มีความยาวไม่น้อยกว่า 300 มม.
  - 2.1.11.3 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงผึ้งได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix
- 2.1.12 ก้อนน้ำหนัก จำนวน 1 ชุด
- 2.1.12.1 น้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 9 กิโลกรัม
  - 2.1.12.2 สามารถติดตั้งในร่องอุฐมิเนียมโพร์ไฟล์ได้
  - 2.1.12.3 มีอุปกรณ์สำหรับติดตั้งยึดกับกระบอกสูบ
- 2.1.13 มอเตอร์ไฮดรอลิกส์หมุนได้ 2 ทิศทาง จำนวน 1 ตัว
- 2.1.13.1 มีความเร็วรอบสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,900 r.p.m.
  - 2.1.13.2 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์
  - 2.1.13.3 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์
  - 2.1.13.4 สามารถรับ荷重บนเพลาในแนวแกนไม่น้อยกว่า 800 N และแนวรัศมีไม่น้อยกว่า 1,600 N
  - 2.1.13.5 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples
  - 2.1.13.6 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงผึ้งได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix
- 2.1.14 ข้อต่อสามทาง (T-distributor) จำนวน 1 ตัว
- 2.1.14.1 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์
  - 2.1.14.2 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์
  - 2.1.14.3 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples/coupling socket
- 2.1.15 ชุดแบ่งจ่ายน้ำมันไฮดรอลิกส์ พร้อมเกจความแรงดัน (4-way distributor with pressure gauge) จำนวน 2 ตัว
- 2.1.15.1 สามารถแบ่งจ่ายน้ำมันไฮดรอลิกส์ได้ไม่น้อยกว่า 4 จุด
  - 2.1.15.2 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples
  - 2.1.15.3 Quality class 1.6% หรือดีกว่า

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราเรอี้ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มี.ค. 66  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

2.1.16 เกจสำหรับวัดแรงดัน จำนวน 3 ตัว

2.1.16.1 ย่านการวัดค่าความดันดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 บาร์

2.1.16.2 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples/coupling socket

2.1.16.3 Quality class 1.6% หรือดีกว่า

2.1.17 อุปกรณ์วัดอัตราการไหลของน้ำมอเตอร์ไซดรอลิกส์ Flow sensor จำนวน 1 ตัว

2.1.17.1 ย่านการวัดอัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 ลิตรต่อนาที

2.1.17.2 สามารถทำงานโดยหมุนตามเข็มและวนเข็มนาฬิกาได้

2.1.17.3 สามารถส่งสัญญาณอนาล็อกออกอุปกรณ์ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 V.

2.1.17.4 แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 24 V DC

2.2 ชุดอุปกรณ์ฝึกไซดรอลิกส์ไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

2.2.1 กล่องรีเลย์ไฟฟ้า จำนวน 2 กล่อง

2.2.1.1 ประกอบด้วยรีเลย์ ไม่น้อยกว่า 3 ตัว แต่ละตัวมีหน้าสัมผัสไม่น้อยกว่า 4 ชุด

2.2.1.2 หน้าสัมผัสสามารถทนกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 5 แอมป์

2.2.1.3 Pickup time ไม่เกิน 10 ms.

2.2.1.4 Drop-off time ไม่เกิน 8 ms.

2.2.1.5 Cut-off load สูงสุดไม่น้อยกว่า 90 W

2.2.1.6 แรงดันไฟฟ้าใช้งาน 24 VDC.

2.2.1.7 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs

2.2.1.8 ได้รับมาตรฐาน CE

2.2.2 กล่องให้สัญญาณทางไฟฟ้า จำนวน 1 กล่อง

2.2.2.1 ประกอบด้วยสวิตซ์แบบปุ่มกด ไม่น้อยกว่า 3 ตัว และสวิตซ์แบบค้างตำแหน่ง ไม่น้อยกว่า 1 ตัว

2.2.2.2 สวิตซ์แต่ละตัวมีหน้าสัมผัส ไม่น้อยกว่า 1 ปกติปิด, 1 ปกติเปิด ทนกระแสไฟฟ้า สูงสุด 2 A.

2.2.2.3 สวิตซ์แต่ละตัวมีหลอดไฟขนาดไม่น้อยกว่า 0.4W สำหรับแสดงสถานะการทำงาน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารเอี่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 ก.พ. ๖๘  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

- 2.2.2.4 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs
- 2.2.2.5 ได้รับมาตรฐาน CE
- 2.2.3 สวิทซ์กดจำกัดระยะทาง แบบไฟฟ้า สำหรับปลายก้านสูบสัมผัสทางด้านซ้าย จำนวน 1 ตัว
- 2.2.3.1 ติดตั้งทางซ้ายของระบบอกรถสูบ
- 2.2.3.2 หน้าสัมผัสสามารถทนกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 3 แอมป์
- 2.2.3.3 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs
- 2.2.3.4 ได้รับมาตรฐาน CE
- 2.2.4 สวิทซ์กดจำกัดระยะทางแบบไฟฟ้า สำหรับปลายก้านสูบสัมผัสทางด้านขวา จำนวน 1 ตัว
- 2.2.4.1 ติดตั้งด้านขวาของระบบอกรถสูบ
- 2.2.4.2 หน้าสัมผัสสามารถทนกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 3 แอมป์
- 2.2.4.3 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs
- 2.2.4.4 ได้รับมาตรฐาน CE
- 2.2.5 วาล์ว 4/2 ทาง สั่งงานด้วยโซลินอยด์ด้านเดียว กลับด้วยสปริง(4/2-way solenoid valve, spring return) จำนวน 1 ตัว
- 2.2.5.1 ใช้งานที่ความดัน 60 บาร์
- 2.2.5.2 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์
- 2.2.5.3 สามารถต่อใช้งานได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix หรือดีกว่า
- 2.2.5.4 พอร์ตัวล์เป็นแบบ hydraulic ISO/DIN 4401 size 02
- 2.2.5.5 แรงดันใช้งาน 24 V DC
- 2.2.5.6 กำลังไฟฟ้าเอาท์พุทสูงสุดไม่น้อยกว่า 6 W หรือดีกว่า
- 2.2.5.7 มีชุดต่อแบบ safety socket ขนาด 4 mm
- 2.2.6 วาล์ว 4/3 ทาง สั่งงานด้วยโซลินอยด์สองด้าน ตำแหน่งกลางปิดทึบหมด (4/3-way solenoid valve, closed mid-position) จำนวน 1 ชุด
- 2.2.6.1 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์
- 2.2.6.2 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์
- 2.2.6.3 สามารถต่อใช้งานได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix หรือดีกว่า
- 2.2.6.4 พอร์ตัวล์เป็นแบบ hydraulic ISO หรือ DIN 4401 size 02

ลงชื่อ ..... ประisanกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารอุ่ยม) ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 ก.พ. ๖๘  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

- 2.2.6.5 แรงดันใช้งาน 24 V DC
- 2.2.6.6 กำลังไฟฟ้าเอาท์พุทสูงสุดไม่น้อยกว่า 6 W
- 2.2.6.7 มีชุดต่อแบบ safety socket ขนาด 4 mm
- 2.2.7 วาล์ว 4/2 ทาง สั่งงานด้วยโซลินอยด์สองด้าน (4/2-way double solenoid valve, detenting) จำนวน 1 ตัว
  - 2.2.7.1 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์
  - 2.2.7.2 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์
  - 2.2.7.3 สามารถต่อใช้งานได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix หรือดีกว่า
  - 2.2.7.4 พอร์ตัวล์เป็นแบบ hydraulic ISO หรือ DIN 4401 size 02
  - 2.2.7.5 แรงดันใช้งาน 24 V DC
  - 2.2.7.6 กำลังไฟฟ้าเอาท์พุทสูงสุดไม่น้อยกว่า 6 W หรือดีกว่า
  - 2.2.7.7 มีชุดต่อแบบ safety socket ขนาด 4 mm
- 2.2.8 Pressure switch, electronic จำนวน 1 ตัว
  - 2.2.8.1 รองรับการใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 35 V DC
  - 2.2.8.2 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 100 บาร์
  - 2.2.8.3 เอาท์พุตชนิด PNP ทนกระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 1.2 A
  - 2.2.8.4 สัญญาณอนาลอกเอาท์พุทสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 V หรือดีกว่า
  - 2.2.8.5 แสดงผลเป็นตัวเลข ไม่น้อยกว่า 4 หลัก
  - 2.2.8.6 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage
- 2.2.9 อุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณทางไฟฟ้าแบบไม่ต้องสัมผัสนิยมหนึ่ยวนำสำหรับยืดติดกับระบบอกรถ จำนวน 2 ตัว
  - 2.2.9.1 แรงดันไฟฟ้าที่ใช้สูงสุดไม่น้อยกว่า 30 V DC
  - 2.2.9.2 เอาท์พุตสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุด ไม่น้อยกว่า 100 มิลลิแอมป์
  - 2.2.9.3 เอาท์พุตเป็นแบบปกติเปิด PNP มีหลอดไฟฟ้าแบบ LED แสดงสถานะการทำงาน
  - 2.2.9.4 ชุดติดตั้งเชื่อมต่อกับระบบอกรถเป็นแบบ T-slot
  - 2.2.9.5 มีช่องต่อสายไฟทดลองขนาด 4 mm. แบบ safety plugs
  - 2.2.9.6 มีการป้องกัน Overload และ short-circuit proof,
  - 2.2.9.7 Switching time (on/off ) ไม่เกิน 1 ms.

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารเอี่ยม) ครั้งที่....1...ณ วันที่.....16 มี.ค.....  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำชาญ)  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

2.2.10 ระบบอุ้กสูบชนิดทำงานสองทาง Differential cylinder 16/10/200 จำนวน 1 ตัว

2.2.10.1 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.2.10.2 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.2.10.3 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples

2.2.10.4 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงฝึกได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.2.10.5 มีอัตราส่วนพื้นที่ของลูกสูบ 1 ต่อ 1.6 หรือมากกว่า

2.2.10.6 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลูกสูบไม่น้อยกว่า 16 มม

2.2.10.7 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางก้านสูบไม่น้อยกว่า 10 มม.

2.2.10.8 มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า 200 มม

2.2.11 ฝาครอบป้องกันระบบอุ้กสูบ Cover จำนวน 1 ชุด

2.2.11.1 ฝาครอบแบบใส่มีสเกลบอกกระบวนการเคลื่อนที่ของระบบอุ้กสูบ

2.2.11.2 มีความยาวไม่น้อยกว่า 300 มม.

2.2.11.3 สามารถติดตั้งใช้งานบนแผงฝึกได้อย่างรวดเร็วแบบ Quick-Fix

2.2.12 ชุดติดตั้งอุปกรณ์เสริมระบบอุ้กสูบไฮดรอลิกส์ Mounting kit for cylinders จำนวน 1 ชุด

2.2.12.1 สามารถติดตั้งเข็นเซอร์ได้

2.2.13 ข้อต่อสามทาง (T-distributor) จำนวน 1 ตัว

2.2.13.1 ใช้งานที่ความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.2.13.2 สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.2.13.3 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling nipples/coupling socket

2.3 ปั๊มไฮดรอลิกส์สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ Hydraulic power pack จำนวน 1 ตัว

2.3.1 การออกแบบเป็นปั๊มแบบเกียร์เดียวด้านนอกพร้อม pressure relief valve

2.3.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส หรือ 3 เฟส

2.3.3 อัตราการส่งจ่ายน้ำมัน ไม่น้อยกว่า 2 ลิตรต่อนาที

2.3.4 สามารถสร้างแรงดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.3.5 ความจุของถังพกน้ำมัน ไม่น้อยกว่า 5 ลิตร

2.3.6 สามารถยึดติดกับเตี้ยฝึกได้อย่างมั่นคง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สารเอี่ยม) ครั้งที่...1.....วันที่ 16 มิ.ย.68  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำใจ)  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

2.4 ถังบรรจุน้ำมันไฮดรอลิกส์ ขนาด 10 ลิตร Hydraulic oil (DIN 51524) จำนวน 1 ถัง

2.4.1 มาตราฐาน DIN 51524, HLP22

2.5 สายไฮดรอลิกส์พร้อมข้อต่อ ขนาดความยาว 600 มิลลิเมตร จำนวน 7 เส้น

2.5.1 แรงดันใช้งาน ไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.5.2 สามารถทนแรงดันสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.5.3 สามารถใช้งานที่อุณหภูมิสูงสุดไม่น้อยกว่า 125 °C

2.5.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling socket

2.6 สายไฮดรอลิกส์พร้อมข้อต่อ ขนาดความยาว 1,000 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น

2.6.1 แรงดันใช้งาน ไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.6.2 สามารถทนแรงดันสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.6.3 สามารถใช้งานที่อุณหภูมิสูงสุดไม่น้อยกว่า 125 °C

2.6.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling socket

2.7 สายไฮดรอลิกส์พร้อมข้อต่อ ขนาดความยาว 1,500 มิลลิเมตร จำนวน 2 เส้น

2.7.1 แรงดันใช้งาน ไม่น้อยกว่า 60 บาร์

2.7.2 สามารถทนแรงดันสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า 120 บาร์

2.7.3 สามารถใช้งานที่อุณหภูมิสูงสุดไม่น้อยกว่า 125 °C

2.7.4 ข้อต่อของอุปกรณ์เป็นแบบ Low-leakage, self-sealing coupling socket

2.8 อุปกรณ์ระบายน้ำมัน Pressure relief unit จำนวน 1 ตัว

2.8.1 เป็นอุปกรณ์ระบายน้ำมันในอุปกรณ์ต่างๆ

2.9 อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้ากระแสตรง 24 โวลท์ สามารถติดบนชุดพีกได้ (Power supply unit)

จำนวน 1 ตัว

2.9.1 ไฟฟ้าด้านออก 24 V DC ขั้วสายไฟแบบ Safety Socket ขนาดรูเสียบ

มิลลิเมตร

2.9.2 มีอุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจร (Switching)

2.9.3 สามารถทนกระแสไฟฟ้าสูงสุด ไม่ต่ำกว่า 3.8 แอมป์

4

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชเฉลิม) ครั้งที่.....1....ณ วันที่.....16 มิ.ย. ๖๘.....

ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)

ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

## 2.10 ชุดโครงແຜັກ ຈຳນວນ 1 ທຸດ

2.10.1 ໂຄງແຜັກ ຈຳນວນ 1 ຕ້າວ ສາມາດຕິດຕັ້ງຮາຍືດກລ່ອງອຸປະກນົ້າໄຟຟ້າແບບ ER ໄດ້ທີ່  
ດ້ານບນຂອງໂຄງແຜັກ

2.10.2 ແຜັກ ຈຳນວນ 1 ແຜ ທຳຈາກລູມໃນຍໍມີພ່ານກາຣະໂນໄດ້ ແຊັ້ງແຮງທນທານ  
ປຣາສຈາກສນິມ ຂະດາໄມ່ເລື່ອກວ່າ 1,000x700 ມີລືມເມຕຣ ສາມາດຕິດຕັ້ງອຸປະກນົ້າ  
ໄດ້ຢ່າງມັ້ນຄົງແລ້ວຮັດເວົ້ວ

2.10.3 ສາມາດຕິດຕັ້ງປົມໄຟດຣອລິກສ໌ໄດ້ດ້ານຂ້າງຂອງໂຄງແຜັກໄດ້ທັ້ງແນວຕັ້ງແລ້ວແນວອນ

## 2.11 ໂປຣແກຣມຈຳລອງກາຣົກການທີ່ແກ່ງທີ່ແລ້ວອົກແບບວົງຈຣໄຟດຣອລິກສ໌ ຈຳນວນ 1 User

2.11.1 ເປັນຫຼຸດໂປຣແກຣມຄອມພິວເຕອຣ໌ທີ່ມີລືຂສິທິຖິງຕ້ອງສໍາຫັບຈຳລອງກາຣົກການແລ້ວ  
ວິເຄຣາກ໌ແລ້ວອົກແບບວົງຈຣໄຟດຣອລິກສ໌ ແລະເປັນຜລິຕກັນທີ່ເດືອກກັນກັບຫຼຸດຜົກເພື່ອ  
ໃຫ້ສຶກສາຮ່ວມກັນໄດ້

2.11.2 ມີກາຣໃໝ່ຈານລືຂສິທິຖິງເປັນແບບ online Activate ແລະມີຮບບ License Manager  
ໃນກາຣສ້າງຮ້າສກ່ອນເຂົ້າໃຈ້ານ

2.11.3 ສາມາດອົກແບບວົງຈຣກາຣົກການທີ່ແກ່ງທີ່ແລ້ວອົກແບບໄຟຟ້າສໍາຫັບ  
ຄວບຄຸມໄຟດຣອລິກສ໌ໄດ້

2.11.4 ວິຈຈຣໄຟດຣອລິກສ໌ທີ່ເຂົ້າໃຈ້ານ ສາມາດສາມືດກາຣົກການທີ່ແກ່ງທີ່ແລ້ວ  
ຂອງກະຮບອກສູບໄດ້

2.11.5 ສາມາດທຳເປັນ CAD drawing ໄດ້

2.11.6 ສາມາດທຳ DFX Import ແລະ Export ໄຟຟ້າໄດ້

2.11.7 ມີວາລົງທີ່ເປັນວາລົງແບບສົມບູຮົນ ແລະ ແບບທີ່ສາມາດກຳຫັດກາຣົກການທີ່ແກ່ງທີ່ແລ້ວ  
ໄດ້ເອົາ

2.11.8 ມີຮາຍກາຣອຸປະກນົ້າ ມາວັດ Hydraulics ມີຮາຍກາຣອຸປະກນົ້າໃຫ້ເລືອກໃຊ້ຈານໄດ້ມີນ້ອຍ  
ກວ່າດັ່ງນີ້

2.11.8.1 ອຸປະກນົ້າ Actuator ເຊັ່ນ Single acting cylinder ,Double acting  
cylinder , Loading unit/cylinder load simulator

2.11.8.2 ອຸປະກນົ້າ Supply elements ເຊັ່ນ Pump unit , Tank

2.11.8.3 ອຸປະກນົ້າ Directional valves

ลงชื่อ..........ປະຈາກກະຊວງ (ອາຈານກະຊວງ) (ອາຈານກະຊວງ) ຄັ້ງທີ 1 .....

ลงชื่อ..........ກະຊວງ (ອາຈານກະຊວງ) (ອາຈານກະຊວງ) ດຳໃຊຍ)

ลงชื่อ..........ກະຊວງ (ອາຈານກະຊວງ) (ອາຈານກະຊວງ) ສາສິມມາ)

- 2.11.8.4 อุปกรณ์ Proportional valves เช่น 4/3-way proportional valve ,  
Proportional pressure relief valve
- 2.11.8.5 อุปกรณ์ Mobile Hydraulics เช่น Loading unit/cylinder load  
simulator
- 2.11.9 มีรายการอุปกรณ์ หมวด Electrical control มีรายการอุปกรณ์ให้เลือกใช้งาน เช่น  
DC, Solenoid, Indicator light, Buzzer, Voltmeter, Ammeter, Pressure  
sensor
- 2.11.10 มีรายการหมวด Miscellaneous เช่น State diagram , Functional diagram ,
- 2.11.11 มีรายการอุปกรณ์ หมวด Digital technology มีรายการอุปกรณ์ให้เลือกใช้งาน  
เช่น AND ,NAND , OR , NOR , XOR , NOT , On/Off Delay , Pulse Relay
- 2.11.12 มีรายการอุปกรณ์ หมวด GRAFCET เช่น GRAFCET-PLC
- 2.11.13 มีรายการอุปกรณ์ หมวด EasyPort/OPC/DDE ให้ใช้งาน เช่น Multi-pin plug  
distributor
- 2.11.14 รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Joystick แบบอนาล็อก จากภายนอกเพื่อมาควบคุม  
ว่าล้ำหรือ อุปกรณ์ที่ใช้สัญญาณอนาล็อกได้
- 2.11.15 รองรับการเชื่อมตอกับโปรแกรม PLC Sim ผ่าน EZOPC ได้

#### รายละเอียดอื่นๆ

- ผู้ผลิตชุดฝึกต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ขอบเขตการรับรองว่าด้วยการพัฒนา  
การผลิต และการกระจายบริการทางการศึกษาอบรมและให้คำปรึกษา วางแผนและดำเนินการศูนย์  
การเรียนรู้โดยแบบสำเนาเอกสารรับรองมาตรฐานจากบริษัทผู้ผลิตในเอกสารประวัติราคายังคง  
ประกอบการ พิจารณา
- ชุดฝึกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้อย่างแพร่หลายในระดับสากลทางด้านการศึกษาทั่วโลก โดยสามารถ  
ตรวจสอบจากเว็บไซต์จากผู้ผลิตได้
- ชุดฝึกต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยมีเอกสารนำเข้าอย่างถูกต้องมาแสดง  
ในวันส่งมอบครุภัณฑ์
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก ซึ่งมีรายละเอียดข้อมูลทางเทคนิค รูปภาพ มาพร้อมกับใบเสนอ  
ราคาเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชເອີຍ) ครั้งที่.....1.....วันที่.....16/11/68.....  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)

5. ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพสินค้าหลังการซื้อมอบโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 1 ปี
6. ต้องซื้อมอบครุภัณฑ์ภายใน 150 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย
7. ผู้ขายจะต้องสาธิตรวิธีการใช้งานให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ เป็นเวลาอย่างน้อย 1 วัน หรือ จนกระทั่งสามารถใช้งานครุภัณฑ์ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน โดยผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม
8. คู่มือประกอบการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างน้อยจำนวน 10 ชุด

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ (อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ราชເອີນ) ครั้งที่.....1..ณ วันที่ 16 พ.ค. 68.....  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์สมพร คำไชย)  
 ลงชื่อ..........กรรมการ (อาจารย์วัฒนพงษ์ สาสิมมา)