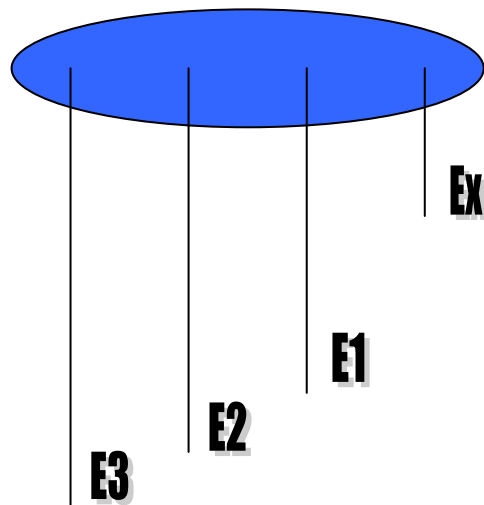


หลักการทำงาน

PC330 เป็นชุดควบคุมความดันน้ำให้คงที่ แม้ว่าปริมาณน้ำที่ใช้จะเปลี่ยนไป โดยใช้ inverter ข่ายปรับความเร็วของปั๊มน้ำ ตัวเครื่องออกแบบมาใช้กับปั๊มน้ำไม่เกิน 3 ตัว จำนวนปั๊มที่อยู่ในระบบสามารถเลือกได้ โดยผ่าน สวิตซ์ Auto-Man ที่ด้านหลังเครื่อง การทำงานของ PC330 มีอยู่ 2 แบบคือ แบบสลับการทำงาน และเสริมการทำงาน

ตัวอย่างการทำงานแบบความดันน้ำคงที่ และมีบีบในระบบ 2 ตัว ปั๊มตัวแรกจะทำงานก่อน โดยใช้ inverter drive เมื่อมีปริมาณการใช้น้ำมากขึ้น และปั๊มตัวแรกทำงานที่ 100% แล้ว แต่ความดันน้ำยังต่ำกว่าจุดที่ตั้งไว้ (setpoint-0.3) หลังจากหน่วงด้วยเวลา delay_on (sec.) แล้ว ปั๊มตัวที่ 2 จะช่วยเสริมการทำงาน. ในทางกลับกัน ถ้าปริมาณการใช้น้ำน้อย ความดันน้ำในระบบสูงขึ้น และ inverter ทำงานที่ความเร็วรอบต่ำ (minimum speed) ปั๊มน้ำที่ทำงานหลังสุด จะหยุดการทำงานหลังจากหน่วงด้วยเวลา delay-off (sec.) หลังจากปั๊มตัวที่ 2 หยุดทำงานแล้ว ความดันน้ำในระบบถูกควบคุมให้เท่ากับค่าที่ตั้งไว้ ปั๊มน้ำตัวแรกจะหยุดการทำงานด้วย Run time ถ้ามีการใช้น้ำตลอดเวลา ปั๊มน้ำจะหยุดด้วยเวลา Stop time. รอบต่อไปปั๊มตัวที่ 2 เริ่มทำงานก่อน เมื่อความดันน้ำลดลงต่ำกว่า Setpoint – start-up hysteresis.

PC330 จัดเตรียมชุดตรวจสอบระดับน้ำมาให้ โดยต่อ Electrode เข้ากับตัวเครื่องก็จะสามารถใช้งานได้ทันที



จอแสดงผล

มี 2 ลักษณะ เลือกได้โดยการกด “Display”. และจอภาพจะสว่างขึ้น

1. System status.

I: Inverter drive
D: Direct on line
S: Stop
O: Overload
X: un use
F: Fault

Pump No.	PV: Pressure value SV: Setpoint value
123 IDS	PV: 2.5 bar SV: 2.5 bar

2. Inverter Frequency.

แสดงความถี่ที่ปั๊มให้ inverter ทำงาน

ALARM.

หลังจากเกิด Alarm แล้วกด “Alarm reset” จะหยุดส่งเสียงเตือน มีทั้งหมด 6 กรณี ดังนี้

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Motor overload | 2. Inverter fault. |
| 3. Low level | 4. High level. |
| 5. Run dry. | 6. System Pressure Low. |

ในกรณีของ Run dry และ System pressure low ต้องกด “Alarm reset” แค่ 2 วินาที เพื่อให้ระบบกลับมาทำงานใหม่ การเกิด system pressure low ความดันน้ำในระบบต้องต่ำกว่า 0.8 bar หลังจากที่ปั้มทำงานแล้ว อาจจะเนื่องมาจากภาระของท่อน้ำ

Pressure Transducer.

ปกติ Pressure transducer จะให้สัญญาณเป็น 4-20 mA ที่ 0-10 bar จะใช้สเกลต่างจากนี้ได้ แต่สูงสุดไม่เกิน 20 bar ใช้สาย 2 เส้นต่อที่ Terminal: +15V และ pressure transducer.

Inverter.

ตั้งค่าให้ inverter รับสัญญาณอะนาลอก 0-10 V สายไฟที่เชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องกับ inverterควรจะใช้สายชิลด์ Terminal: 0-10V output และ com.

การตั้งค่า

1. กด “Menu” เข้าสู่การตั้งค่า
2. กด “up” หรือ “down” เพื่อเลือกการตั้งค่า / ดูค่า Control หรือ Running time.
3. ออกจากการตั้งค่ากด “ESC” ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงค่ากด “ENT”
4. กด “up” หรือ “down” เพื่อดูค่าของตัวแปรต่าง ๆ กด “ESC” เมื่อต้องการออกจาก การตั้งค่า
5. ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงค่ากด “ENT” กด “shift” เลือกตำแหน่งของตัวเลขที่ต้องการเปลี่ยนแปลงค่า กด “up” หรือ “down” เพื่อเพิ่มหรือลดค่าลง
6. เมื่อได้ค่าตามความต้องการแล้ว กด “ENT”
7. หลังจากที่ตรวจสอบตัวแปรทุกค่า ตัวเครื่องจะวนมาที่ข้อ 2 อีกครั้งหนึ่ง
8. ตัวแปรต่าง ๆ บันทึกไว้ในหน่วยความจำ ซึ่งไม่สูญหายแม้ว่าไฟฟ้าจะดับ
9. กด “ESC” ออกจาก การตั้งค่า เข้าสู่ main menu

CONTROL.

มีทั้งหมด 10 ตัวแปร

- Setpoint
เป็นค่าความดันน้ำในระบบที่ต้องการ
- Minimum speed(%).
คือความถี่ต่ำสุดที่ให้ inverter ทำงาน

คำแนะนำ: ให้ปั๊มทำงานตามค่าที่ตั้งไว้ แล้วปิดวาล์วเสม่อนไม่มีการใช้น้ำ ดูความถี่ที่อินเวอร์เตอร์ อย่าลืมคุณ2เพื่อเปลี่ยนเป็น% (ไม่ควรต่ำกว่า 50%)

- Delay – on (sec.)
หน่วงเวลา ก่อนที่จะให้ปั๊มตัวอื่น ๆ ในระบบซึ่งกันทำงาน ในกรณีที่ความดันน้ำต่ำกว่า Setpoint
- Delay – off (sec.)
หน่วงเวลา ก่อนที่จะให้ปั๊ม ในระบบหยุดทำงาน ในกรณีที่ความดันน้ำสูงกว่า Setpoint
- Start up gap.
เป็นค่าผลต่างของความดันจากจุด setpoint เพื่อให้ปั๊มที่ขับด้วย inverter เริ่มทำงาน
- Run time (min.)
หลังจากที่ความดันในระบบคงที่ ปั๊มที่ขับด้วย inverter จะหยุดการทำงานด้วยเวลา Run time.
- Stop timer (min)
ในกรณีที่มีการใช้น้ำตลอดเวลา ปั๊มที่ขับด้วย inverter จะหยุดการทำงานด้วยเวลา Stop time.
- Transducer (bar).
ค่า span ของ Tranducer.
- Run-dry delay (sec)
หน่วงเวลาเมื่อท่อทางดูดขาดน้ำ ก่อนที่ปั๊มจะหยุดทำงาน
- Low pressure delay (sec)
หน่วงเวลาเมื่อปั๊มน้ำไม่ขึ้น(ห่อร้า) ก่อนที่ปั๊มจะหยุดทำงาน
- Low pressure (bar)
ตั้งค่าแรงดันน้ำ ในกรณีท่อทางจ่ายร้า
- Control off (sec)
เป็นเวลาที่ให้ตัวควบคุมหยุดการทำงานสั่งงาน หลังจากปั๊มทุกตัวหยุดทำงานแล้ว เพื่อไม่ให้ต่อสนองต่อการແດ່ນปั๊มที่ check valve ถ้าไม่ใช่ให้กำหนดค่าเป็น '0'

Running Time.

1. แสดงช่วงไม่งานทำงานของปั๊มน้ำแต่ละตัว
2. ขณะที่แสดงช่วงไม่งานทำงาน สามารถลบเป็นศูนย์ได้โดยการกด "Alarm reset".

Operating mode.

เลือกโดยใช้ สวิตช์ภายนอกต่อมากับตัวเครื่อง ในตำแหน่งของ Vary speed.

1. Close contact: Vary speed mode.
2. ในกรณีเป็น Vary speed mode ควบคุมปั๊มโดยใช้ parameter ใน 'CONTROL' ปั๊มจะหยุดทำงานเมื่อเกิด fault.

Default of setting parameter.

Parameter	Factory setting value
Setpoint.	2.5 bar.
Minimum speed.	55%
Turn on delay.	15 sec.
Turn off delay.	5 sec.
Start up hysteresis.	0.5 bar.
Run time.	2 min.
Stop timer.	120 min.
Scale of Transducer.	10 bar.
Run dry delay	50 sec.
Low press. Delay	50 sec.
Low press.	0 bar.
Control off.	0 sec.

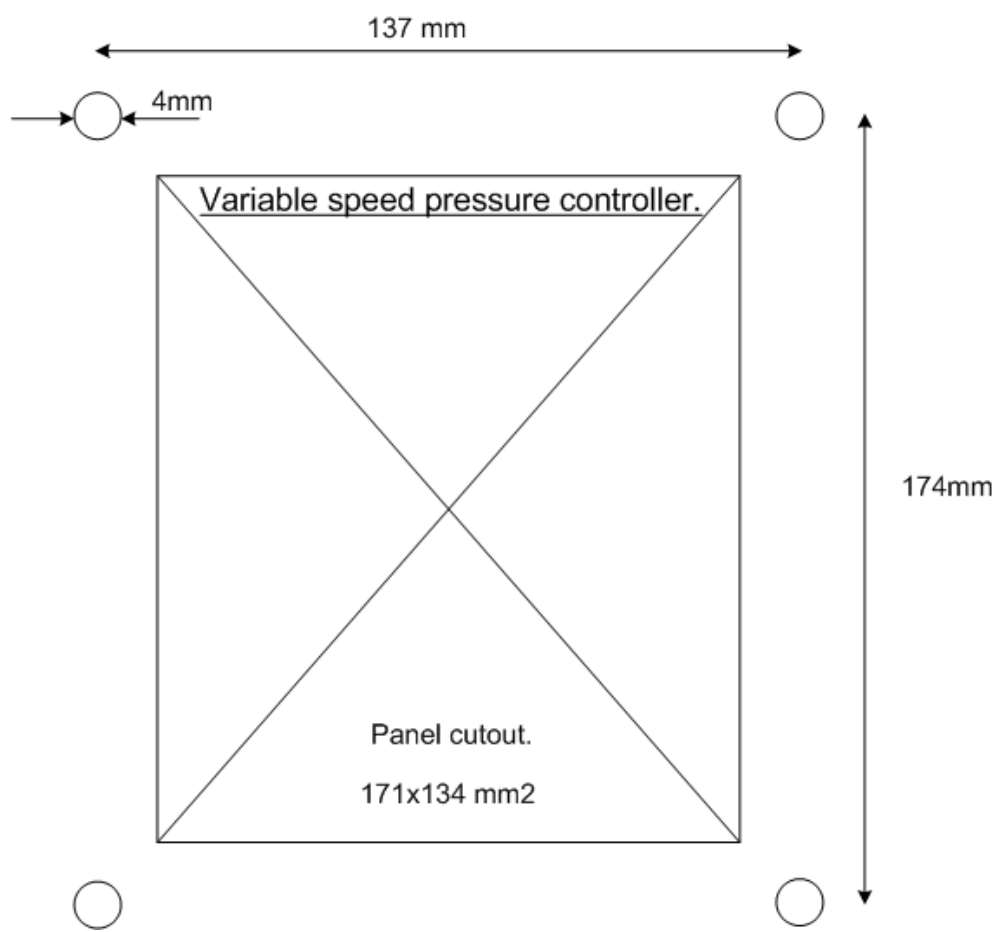
Pump Test.

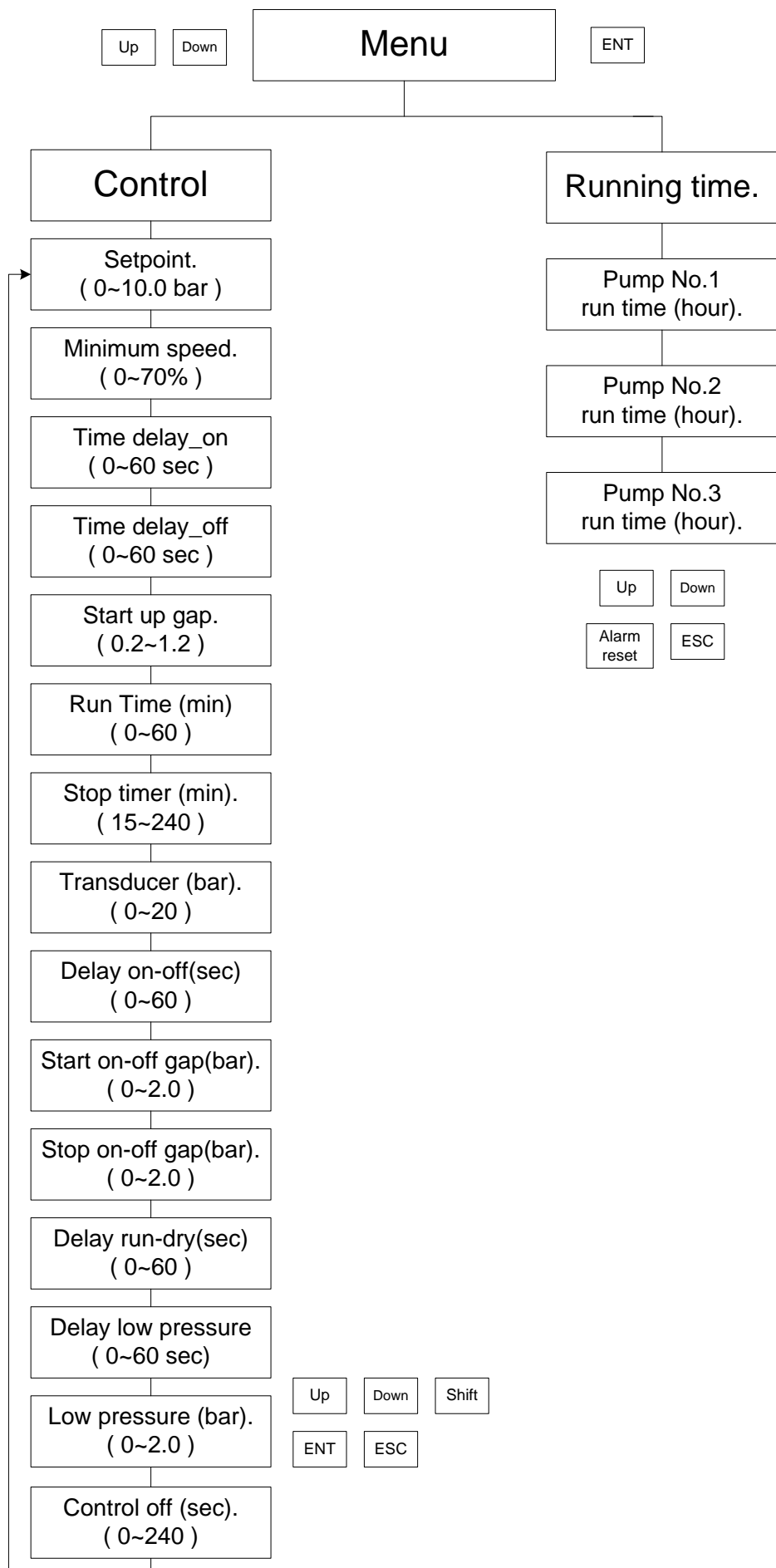
จากหน้าจอปกติ ให้ต่อสายไฟดังต่อไปนี้

- สวิตซ์ auto-off-man ตั้งไว้ที่ตำแหน่ง off.
- ต่อสายไฟระหว่าง x1 และ input com.
- ปลดสายไฟระหว่าง E2 และ E3.
- ต่อสายไฟระหว่าง Ex(E4) และ E3. หลอดไฟ High level สว่าง
- กด 'Lamp test' ที่หน้าเครื่อง สัญญาณเตือนหายไป แสดงว่าเข้าสู่การทดสอบ Pump Test.
- การออกจาก Pump Test ให้กลับไปต่อสายไฟเมื่อการใช้งานปกติ

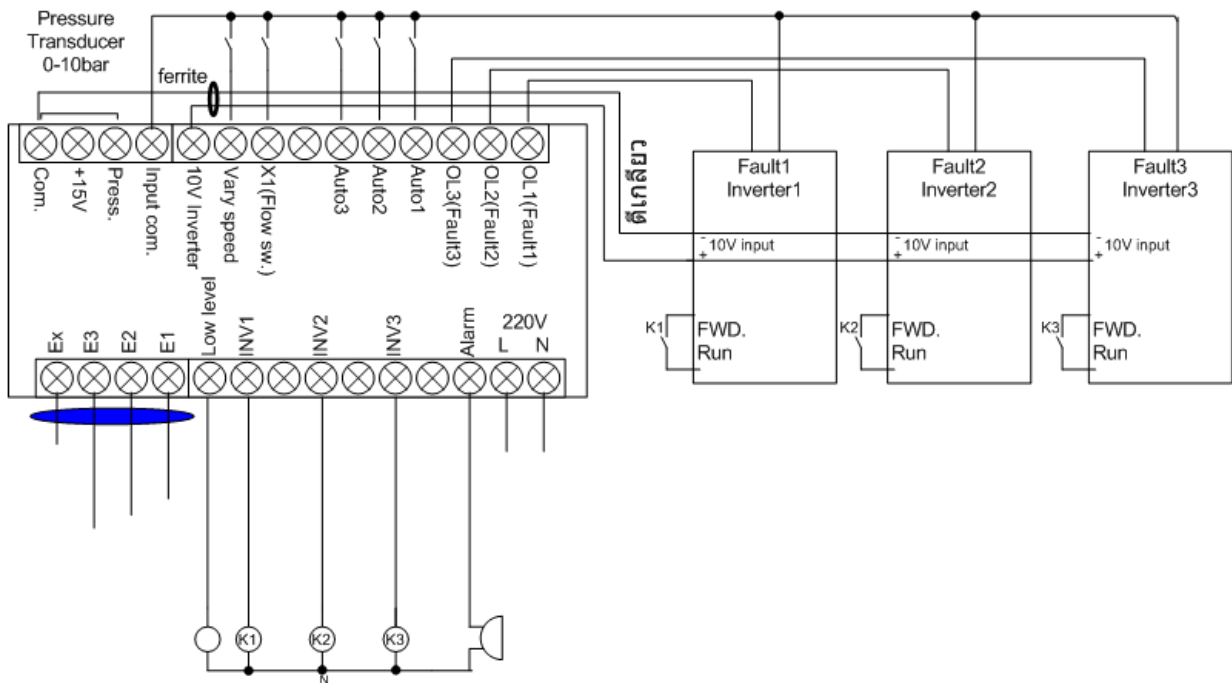
การทดสอบ Pump Test

- เป็นการทดสอบเพื่อดูว่า ต่อสายไฟเข้าปั๊มน้ำถูกต้องหรือไม่ ให้ทดสอบการทำงานครั้งละหนึ่งตัว
- ต่อสายไฟระหว่าง auto1 และ input com. ปั๊มตัวที่1 ทำงานด้วย inverter ที่ความเร็ว rob 50%.
- ต่อสายไฟระหว่าง auto2 และ input com. ปั๊มตัวที่2 ทำงานด้วย inverter ที่ความเร็ว rob 70%.
- ต่อสายไฟระหว่าง auto3 และ input com. ปั๊มตัวที่3 ทำงานด้วย inverter ที่ความเร็ว rob 90%.





Vsd 3 pump + 3 inverter.
PC330.



Power wiring diagram.
PC330.

