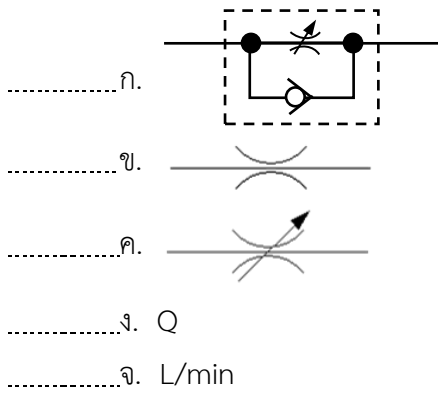


แบบฝึกหัดหน่วยที่ 6

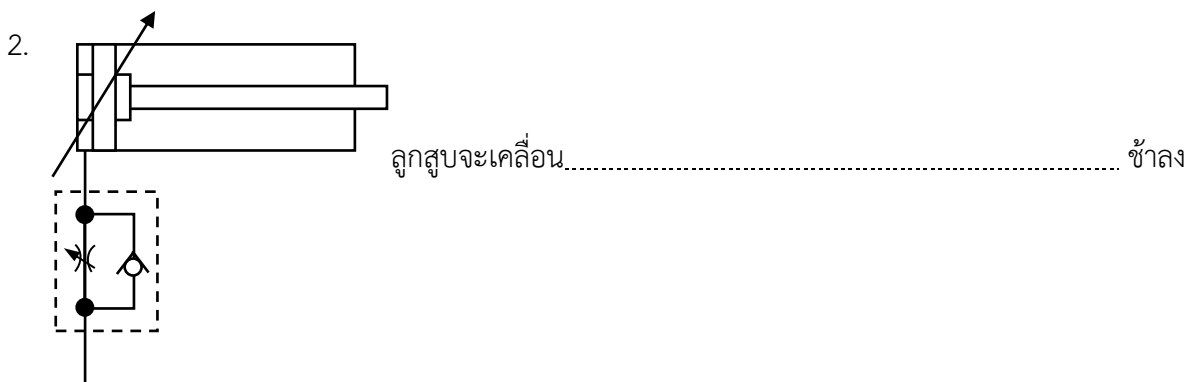
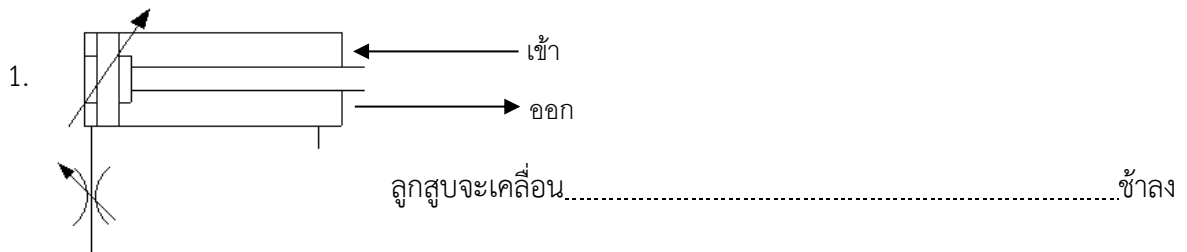
วาล์วควบคุมอัตราการไหล

ตอนที่ 1 จงนำตัวเลข 1-5 ไปจับคู่กับอักษร ก-จ หน้าสัญลักษณ์ให้ถูกต้อง

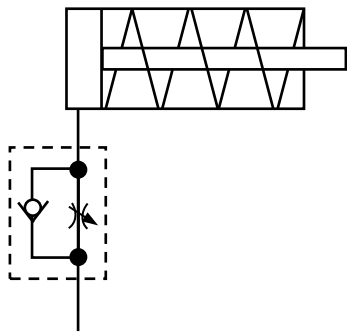


1. ค่าอัตราการไหลของลม
2. หน่วยจัดอัตราการไหลของลม
3. วาล์วควบคุมอัตราการไหลทางเดียว
4. วาล์วควบคุมอัตราการไหลสองทิศทางปรับค่าได้
5. วาล์วควบคุมอัตราการไหลสองทิศทางปรับค่าไม่ได้

ตอนที่ 2 จงทำข้อความ /เข้า/ออก/เข้า และออก/ เติมลงในคำตอบให้ถูกต้อง

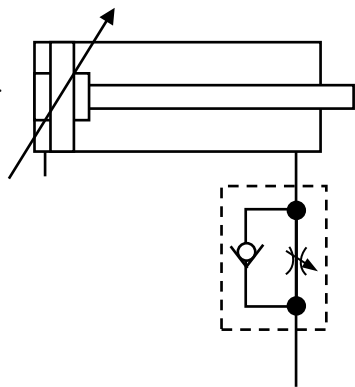


3.



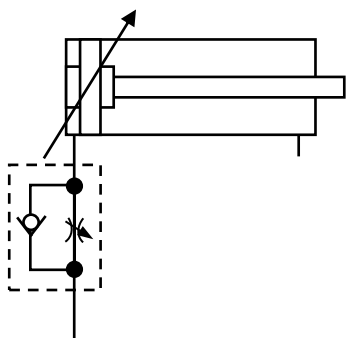
ลูกสูบจะเคลื่อน.....ต่ำลง

4.



ลูกสูบจะเคลื่อน.....ต่ำลง

5.



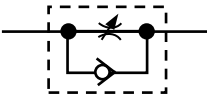


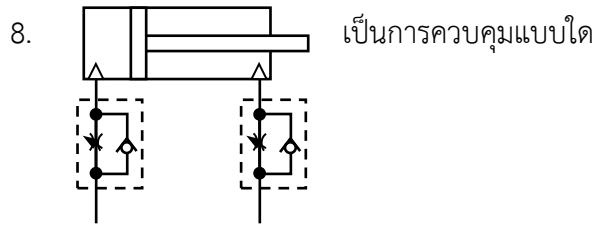
ลูกสูบจะเคลื่อนที่ต่ำลงเมื่อเลื่อน.....

แบบทดสอบหน่วยที่ 6

วาล์วควบคุมอัตราการไหล

คำสั่ง จงทำเครื่องหมาย X ข้อที่ถูกต้องที่สุด

- วาล์วควบคุมอัตราการไหลมีหน้าที่อะไร
 - ก. กันลมไหลกลับ
 - ข. ระบายลม
 - ค. ควบคุมปริมาณลม
 - ง. จ่ายลม
- วาล์วควบคุมอัตราการไหลนำไปใช้ประโยชน์อะไร
 - ก. ควบคุมความเร็ว
 - ข. ควบคุมแรงดัน
 - ค. เพิ่มจุดสตาร์ท
 - ง. เร่งระบายลม
-  คือสัญลักษณ์ตรงกับข้อใด
 - ก. วาล์วควบคุมความดัน
 - ข. วาล์วควบคุมอัตราไหลทางเดียว
 - ค. วาล์วควบคุมอัตราไหลสองทิศทางปรับค่าได้
 - ง. วาล์วควบคุมอัตราไหลสองทิศทางปรับค่าไม่ได้
-  คือสัญลักษณ์ตรงกับข้อใด
 - ก. วาล์วควบคุมความดัน
 - ข. วาล์วควบคุมอัตราไหลทางเดียว
 - ค. วาล์วควบคุมอัตราไหลสองทิศทางปรับค่าได้
 - ง. วาล์วควบคุมอัตราไหลสองทิศทางปรับค่าไม่ได้
-  คือสัญลักษณ์ตรงกับข้อใด
 - ก. วาล์วควบคุมความดัน
 - ข. วาล์วควบคุมอัตราไหลทางเดียว
 - ค. วาล์วควบคุมอัตราไหลสองทิศทางปรับค่าได้
 - ง. วาล์วควบคุมอัตราไหลสองทิศทางปรับค่าไม่ได้
- ค่าอัตราการไหลของลม คือใช้สัญลักษณ์อักษรตามข้อใด
 - ก. Q
 - ข. V
 - ค. P
 - ง. T
- หน่วยวัดค่าอัตราการไหลของลม คือข้อใด
 - ก. L/min
 - ข. L/hr
 - ค. min/L
 - ง. hr/min

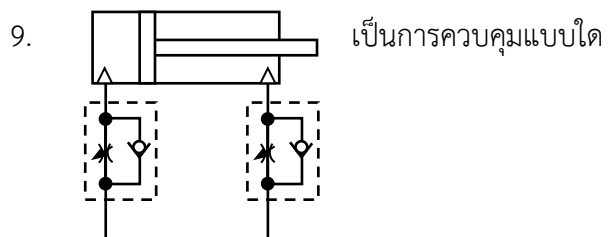


ก. ควบคุมลมออก

ค. ควบคุมความดัน

ข. ควบคุมลมเข้า

ง. ควบคุมการระบายลม



ก. ควบคุมลมออก

ค. ควบคุมความดัน

ข. ควบคุมลมเข้า

ง. ควบคุมการระบายลม

10. ข้อดีของการควบคุมลมออก ตรงกับข้อใด

ก. ให้แรงมาก

ค. อัดตัวได้ดี

ข. มีแรงต้านน้อย

ง. ความเร็วสม่ำเสมอราบเรียบ