

1.- En una cierta instalación neumática se dispone de un cilindro de doble efecto cuyos datos son los siguientes:

- Diámetro interior = 80 mm.
- Diámetro del vástago = 30 mm.
- Carrera = 1000 mm.
- Carreras de ida y vuelta (ciclo) = 10 ciclos / minuto.

Si la presión de trabajo en el cilindro es de 6 Kp / cm², **determinar**:

a) La fuerza teórica que efectúa el cilindro, tanto en el sentido de entrada como en el de salida del vástago.

b) El consumo de aire en dicho cilindro referido a las condiciones normales (el consumo de aire se expresará en litros por minuto).

$$\begin{array}{l}
 \text{a)} \\
 F = p \cdot S = p \cdot \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{Sup. Activa SALIDA} = \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \\ \text{Sup. Activa ENTRADA} = \varnothing \cdot \frac{D^2 - d^2}{4} \end{array} \right. \\
 F_{\text{ENTRADA}} = p \cdot \varnothing \cdot \frac{D^2 - d^2}{4} = 6 \text{ Kp/cm}^2 \cdot 3,14 \cdot \frac{(8^2 - 3^2) \text{ cm}^2}{4} = \mathbf{259,05 \text{ Kp}}
 \end{array}$$

$$F_{\text{SALIDA}} = p \cdot \varnothing \cdot \frac{D^2}{4} = 6 \text{ Kp/cm}^2 \cdot 3,14 \cdot \frac{8^2 \text{ cm}^2}{4} = \mathbf{301,44 \text{ Kp}}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{b)} \\
 V_{\text{CILINDRO}} = V_{\text{RETROCESO}} + V_{\text{AVANCE}} \quad \cdot \\
 V_{\text{RETROCESO}} = \frac{\varnothing \cdot (D^2 - d^2)}{4} \cdot C \\
 V_{\text{AVANCE}} = \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \cdot C
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 V_{\text{RETROCESO}} = \frac{3,14 \cdot (8^2 - 3^2) \text{ cm}^2}{4} \cdot 100 \text{ cm} = 4317,5 \text{ cm}^3 \\
 V_{\text{AVANCE}} = \frac{3,14 \cdot 8^2 \text{ cm}^2}{4} \cdot 100 \text{ cm} = 5024 \text{ cm}^3 \\
 \left. \begin{array}{l} V_{\text{cilindro}} / \text{ciclo} = V_{\text{RETROCESO}} + V_{\text{AVANCE}} = \\ = 4317,5 + 5024 = 9341,5 \text{ cm}^3 \end{array} \right\}
 \end{array}$$

$$10 \text{ ciclos / min.} \longrightarrow V_{\text{cilindro/minuto}} = 9341,5 \text{ cm}^3 / \text{ciclo} \cdot 10 \text{ ciclos/min} = 93415 \text{ cm}^3 / \text{min.} = 93,415 \text{ litros / minuto}$$

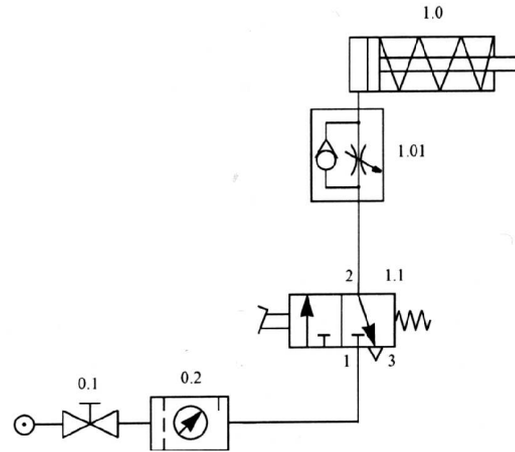
Pasando el volumen a condiciones normales (1 atm.) (tomamos 1 kp/cm² = 1 atm):

$$P_{\text{abs}} \cdot V_{\text{cil}} = P_{\text{atm}} \cdot V_{\text{aire}}; \quad V_{\text{aire}} = (P_{\text{abs}} \cdot V_{\text{cil}}) / P_{\text{atm}}$$

$$\text{Consumo de aire} = (p + 1) \cdot V_{\text{aire}} = (6 + 1) \cdot 93,415 = \mathbf{653,905 \text{ litros / minuto}}$$

2.- Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:

- Identificar los componentes, indicando el significado de los números situados sobre los orificios del símbolo del elemento 1.1.
- Explicar el funcionamiento.
- Dibujar el diagrama espacio-fase.



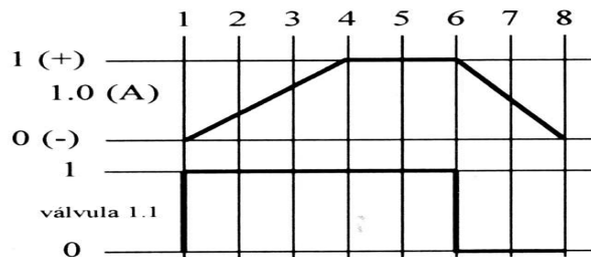
a) Funcionamiento:

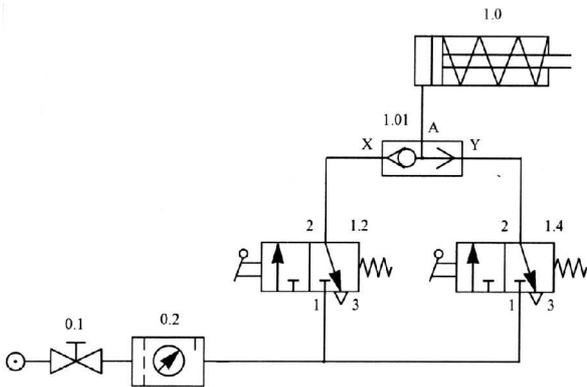
- El mando del cilindro de simple efecto con retorno por muelle, se realiza mediante una válvula 3.2. (normalmente cerrada), de accionamiento por pedal y retorno por muelle.
- Al pisar el pedal de la válvula 1.1., el vástago sale lentamente, puesto que el aire pasa por la válvula estranguladora. Cuando se deja de accionar el pedal, el vástago del cilindro retorna rápidamente a su posición de reposo, ya que el aire vence la resistencia del muelle del antirretorno y, por tanto, no está limitada la velocidad de entrada del vástago del cilindro.

b) Componentes de circuito:

- 0.1. Válvula de cierre.
- 0.2. Unidad de mantenimiento.
- 1.1. Válvula 3/2 (3 vías y 2 posiciones), accionada por pedal y retorno por muelle.
- 1.01. Válvula reguladora de velocidad unidireccional.
- 1.0. Cilindro de simple efecto y retorno por muelle.
- Para nombrar las vías, del elemento 1.1., se ha empleado la nomenclatura CETOP:
 - Alimentación de presión.
 - Conducto de trabajo.
 - Escape.

c) Diagrama espacio - fase:





3.- Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:

- Identificar los componentes, indicando el significado de los números situados sobre los orificios del símbolo del elemento 1.2.
- Explicar el funcionamiento.
- Dibujar el diagrama espacio-fase para el caso del accionamiento desde una de las dos válvulas.

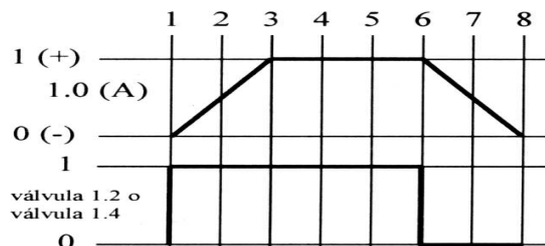
a) Funcionamiento:

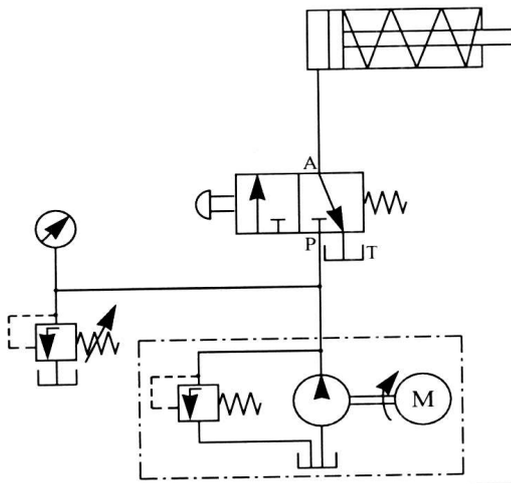
- El mando desde dos posiciones del cilindro de simple efecto con retorno por muelle, se realiza mediante la válvula selectora de circuito o función **OR**.
- Al accionar cualquiera de las dos válvulas (1.2. o 1.4.), o las dos simultáneamente, el vástago del cilindro 1.0. sale, y al soltarla entra.
- Si en vez de usar una válvula selectora se colocara una T, al accionar una de las válvulas, se escaparía el aire por la otra y el vástago de cilindro no saldría.
- Para controlar el cilindro desde más de dos puntos se pueden combinar más válvulas OR.

b) Componentes de circuito:

- 0.1. Válvula de cierre.
- 0.2. Unidad de mantenimiento.
- 1.2. y 1.4. Válvula 3/2, NC, (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por palanca y retorno por muelle.
- 1.01. Válvula selectora o función OR.
- 1.0. Cilindro de simple efecto y retorno por muelle.
- Para nombrar las vías, del elemento 1.2., se ha empleado la nomenclatura CETOP:
 1. Alimentación de presión.
 2. Conducto de trabajo.
 3. Escape.

c) Diagrama espacio - fase:



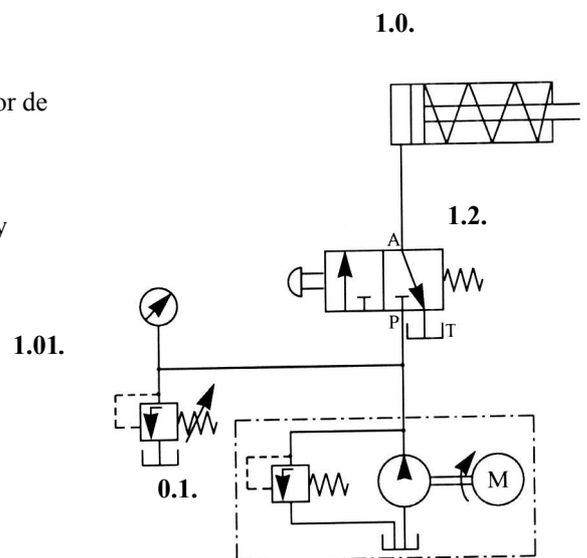


4. Para el circuito hidráulico representado, se pide:

- Identificar los componentes, indicando el significado de las letras A, P y T que identifican los orificios del elemento central.
- Explicar el funcionamiento.

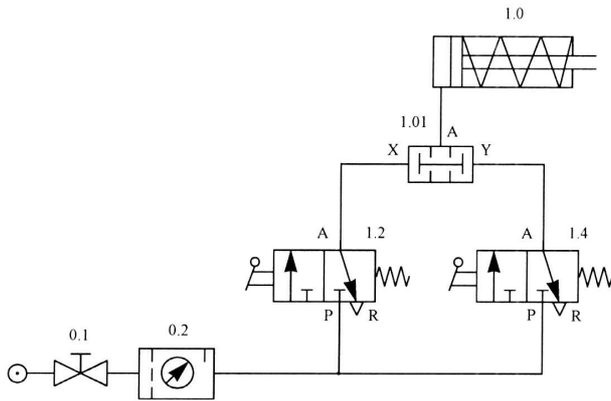
a) Componentes de circuito:

- 0.1. Grupo de accionamiento: depósito, bomba, motor de accionamiento y válvula de seguridad.
- 1.0.1. Válvula limitadora de presión.
- 1.2. Válvula 3/2 NC (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por pulsador y retorno por muelle.
- 1.2. Cilindro de simple efecto y retorno por muelle.
- Vías, del elemento 1.2.:
 - P. Alimentación de presión de aceite.
 - A. Conducto de trabajo.
 - T. Escape (tubería de fuga).



b) Funcionamiento:

- El mando del cilindro de simple efecto con retorno por muelle, se realiza mediante una válvula 3.2. (normalmente cerrada), de accionamiento por pulsador y retorno por muelle.
- Al actuar sobre el pulsador de la válvula distribuidora, se dá presión al cilindro y el vástago de este sale, y al soltar el pulsador, el muelle de la válvula la empuja hacia su posición de reposo, con lo que el vástago del cilindro retrocede al interior del mismo por efecto del muelle de retorno. En el retorno el aceite se evacua por la tubería de fuga (T).
- El caudal y presión del fluido (aceite) es producida por el grupo de accionamiento. La válvula limitadora de presión impide que la presión sobrepase el valor admisible. La presión puede leerse en el manómetro.



5. Para el circuito neumático representado, se pide:

- Identificar los componentes, indicando el significado de los números situados sobre los orificios del símbolo del elemento 1.2.
- Explicar el funcionamiento.

a) Funcionamiento:

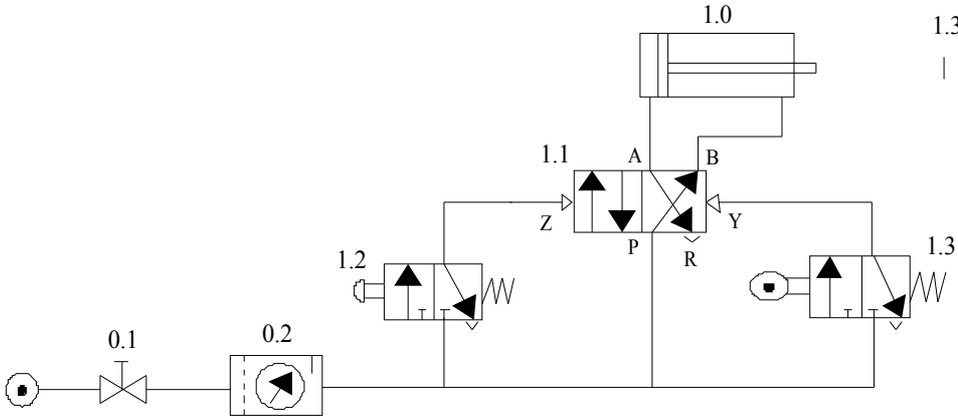
- El circuito representado corresponde al mando de un cilindro de simple efecto, desde dos posiciones mediante el empleo de una válvula de simultaneidad o función **AND**.
- Al accionar de forma simultanea las dos válvulas (1.2. y 1.4.), se produce la señal de salida y el vástago del cilindro 1.0. sale.
- Si se deja de actuar sobre una válvula (o las dos) entonces no existe señal de salida y el vástago retrocede por efecto del muelle.
- Si sólo se actuara sobre una válvula, no existiría señal de salida y el vástago del cilindro permanecería en su posición de reposo, es decir, recogido.
- El mismo efecto se lograría sin necesidad de usar la válvula de simultaneidad, pero en este caso, las válvulas 1.2. y 1.4. se deberían conectar en serie.

b) Componentes de circuito:

- 0.1. Válvula de cierre.
- 0.2. Unidad de mantenimiento.
- 1.2. y 1.4. Válvula 3/2, NC, (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por palanca y retorno por muelle.
- 1.01. Válvula de simultaneidad o función AND.
- 1.0. Cilindro de simple efecto y retorno por muelle.
- Vías del elemento 1.2.:
 - P. Alimentación de presión.
 - A. Conducto de trabajo.
 - R. Escape.

6. Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:

- a) Identificar los componentes, indicando además el significado de las letras situadas sobre los orificios del símbolo del elemento 1.1.
- b) Explicar el funcionamiento.
- c) Dibujar el diagrama espacio-fase de los elementos 1.0 , 1.2 y 1.3.



a) Funcionamiento

Cuando se activa el pulsador de la válvula 1.2, ésta cambia de posición y el aire procedente del compresor pasa a través de ella y activa el pilotaje neumático Z de la válvula 1.1, que cambia de posición y permite el paso de aire por los orificios P y A, comenzando así la carrera de avance del cilindro de doble efecto 1.0. Cuando el vástago activa el fin de carrera de la válvula 1.3, el aire pasa a través de ella y activa el pilotaje neumático Y, cambiando de posición la válvula 1.1. El aire pasa por los orificios P y B, comenzando así la carrera de retroceso. Cuando se completa dicho retroceso, el vástago queda en posición de reposo, permaneciendo así hasta que volvamos a activar el pulsador 1.2.

b) Componentes del circuito

- ♦ 0.1. Válvula de cierre.
- ♦ 0.2. Unidad de mantenimiento.
- ♦ 1.2. Válvula 3/2, NC, (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por pulsador y retorno por muelle.
- ♦ 1.3. Válvula 3/2, NC, (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por rodillo y retorno por muelle.
- ♦ 1.1. Válvula 4/2, (4 vías y 2 posiciones), con pilotaje o accionamiento neumático.
- ♦ 1.0. Cilindro de doble efecto
- ♦ Para nombrar las vías, del elemento 1.2., se ha empleado la nomenclatura ISO:

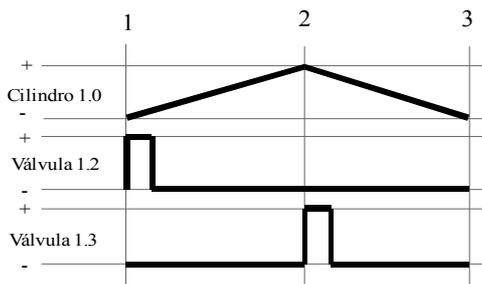
(P) Alimentación de presión.

(A , B) Conductos de trabajo.

(R) Escape.

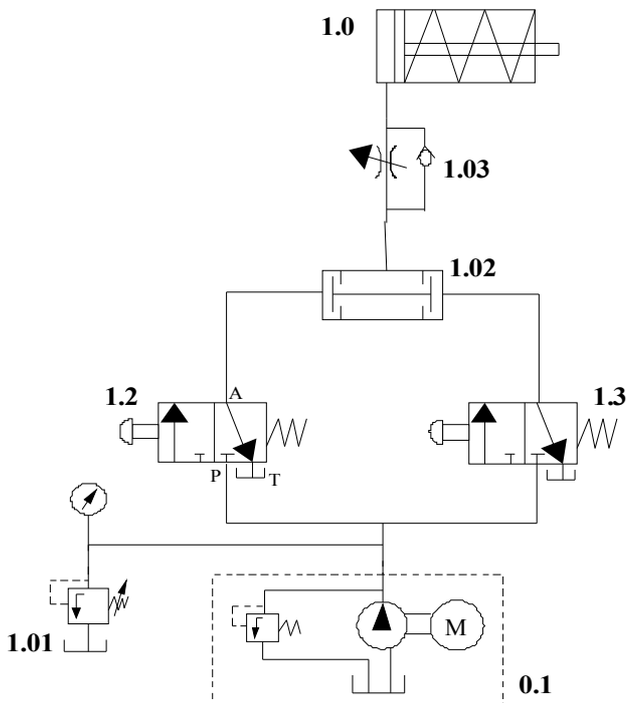
(Z , Y) Conductos de pilotaje

c) Diagrama espacio – fase



7. Para el circuito hidráulico representado, se pide:

- Identificar los componentes, indicando el significado de las letras A, P y T que identifican los orificios de las válvulas.
- Explicar el funcionamiento.



a) Componentes de circuito:

- ♦ 0.1. Grupo de accionamiento: depósito, bomba, motor de accionamiento y válvula de seguridad.
- ♦ 1.01. Válvula limitadora de presión.
- ♦ 1.2. y 1.3. Válvula 3/2 NC (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por pulsador y retorno por muelle.
- ♦ 1.02. Válvula de simultaneidad (AND)
- ♦ 1.03. Válvula estranguladora unidireccional
- ♦ 1.0. Cilindro de simple efecto y retorno por muelle.
- ♦ Vías, de la válvula 1.2.:

(P) Alimentación de presión de aceite.

(A) Conducto de trabajo.

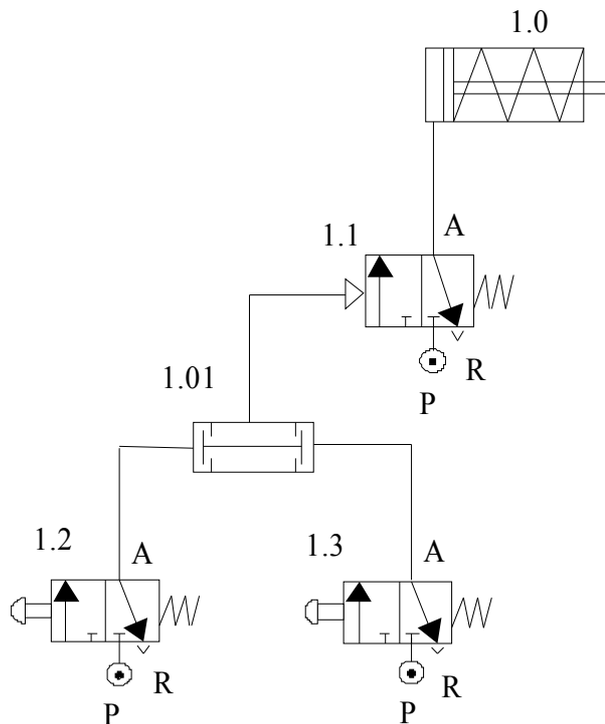
(T) Escape (tubería de fuga).

b) Funcionamiento:

Cuando se activan simultáneamente los pulsadores de las válvulas 1.2 y 1.3, éstas cambian de posición y permiten el paso del aceite que proviene del grupo de accionamiento, que circulará por los orificios P y A de ambas válvulas y llega a los extremos de la válvula de simultaneidad (AND). El aceite pasa a través de ella y atraviesa lentamente el estrangulamiento de la válvula 1.02. Por este motivo se producirá una carrera de avance lenta del cilindro de simple efecto. Cuando soltamos uno o ambos pulsadores, ya no pasará aceite por la válvula AND y comenzará la carrera de retroceso del cilindro debido al efecto del muelle. El retroceso se realiza a velocidad normal. El aceite retorna al depósito a través del orificio T de las válvulas 1.2 o 1.3.

8.- Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:

- Identificar los componentes, indicando además el significado de las letras situadas sobre los orificios del símbolo del elemento 1.1.
- Explicar el funcionamiento.



Componentes

1.0. Cilindro de simple efecto

1.2. y 1.3. Válvula 3/2 (3 vías, 2 posiciones), mando por pulsador y retorno por muelle

1.1. Válvula 4/2 (4 vías, dos posiciones) mando neumático y retroceso por muelle

1.01 Válvula de simultaneidad

Funcionamiento

El circuito representado corresponde al mando de un cilindro de simple efecto, desde dos posiciones mediante el empleo de una válvula de simultaneidad 1.01 o función **AND**.

Al accionar de forma simultánea las dos válvulas (1.2. y 1.3.), se produce la señal de salida, permitiendo el paso del aire de P a A en válvula 1.1., con lo cual el vástago del cilindro 1.0. sale.

Si se deja de actuar sobre una válvula (o las dos) entonces no existe señal de salida y el vástago retrocede por efecto del muelle, pasando el aire de A a R en la válvula 1.1.

Si sólo se actuara sobre una válvula, no existiría señal de salida y el vástago del cilindro permanecería en su posición de reposo, es decir, recogido.

El mismo efecto se lograría sin necesidad de usar la válvula de simultaneidad, pero en este caso, las válvulas 1.2. y 1.3. se deberían conectar en serie.

(P) Alimentación de presión.

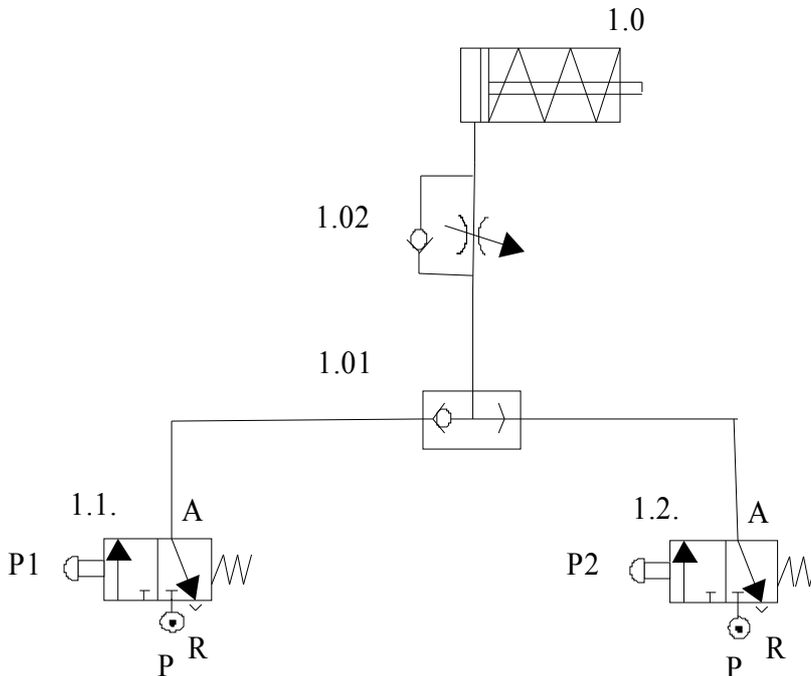
(A) Conductos de trabajo.

(R) Escape.

Para nombrar las vías, se ha empleado la nomenclatura ISO

9.- Para el circuito neumático representado:

- Identifique los componentes del circuito.
- Explique el funcionamiento del circuito.



a) Funcionamiento

Mando directo de un cilindro de simple efecto accionado desde dos puntos diferentes mediante dos pulsadores: P1 ó P2 de las válvulas 1.1. y 1.2. al entrar el aire desde P a A, con avance normal del vástago y retroceso lento debido a que la velocidad es regulada mediante una válvula reguladora de caudal unidireccional en la descarga.

La válvula 1.01 (or) solo permitirá el paso del aire al regulador de caudal 1.02 cuando esté accionada la válvula 1.1 o la válvula 1.2.

Al accionar cualquiera de los pulsadores P1 ó P2 el vástago avanza normalmente. Si se deja de accionar el pulsador, el muelle del cilindro hace que se reposicione el vástago a su posición inicial lentamente.

b) Componentes

1.0: cilindro de simple efecto

1.1 y 1.2 : válvulas distribuidoras 3/2 con avance por pulsador manual y retroceso por muelle.

1.01: válvula OR: válvula que realiza la operación lógica OR, es decir, envía aire a la salida si recibe aire desde una de las dos entradas.

1.02: válvula reguladora de caudal unidireccional: regula la velocidad en el sentido de retroceso del vástago en este caso.

10.- Un cilindro de doble efecto tiene un émbolo de 70 mm de diámetro y un vástago de 25 mm de diámetro, la carrera es de 400 mm y la presión de trabajo a la que está sometido es de 6 Kp/cm².

Determinar:

- Fuerza teórica en el avance.
- Fuerza teórica en el retroceso.
- Consumo de aire en el recorrido de avance y retroceso referido a las condiciones normales (el consumo de aire se expresará en litros).
- Volumen total de aire (el volumen se expresará en litros).

$$F_A = P \cdot S_A = P \cdot S_E = (P \cdot \pi \cdot D^2_{\text{embolo}}/4) = (6 \text{ Kp/cm}^2 \cdot \pi \cdot 7^2 \text{ cm}^2/4) = 230,91 \text{ Kp}$$

$$b) F_R = P \cdot S_R = P \cdot (S_{\text{embolo}} - S_{\text{vástago}}) = [6 \text{ Kp/cm}^2 \cdot \pi \cdot (7^2 - 2,5^2) \text{ cm}^2/4] = 201,45 \text{ Kp}$$

$$c) V_A = S_A \cdot L = (\pi \cdot D^2_{\text{embolo}} \cdot L/4)$$

$$= (\pi \cdot 0,7^2 \text{ dm}^2 \cdot 4 \text{ dm}/4) = 1,54 \text{ dm}^3 = 1,54 \text{ litros (VOLUMEN DE AVANCE)}$$

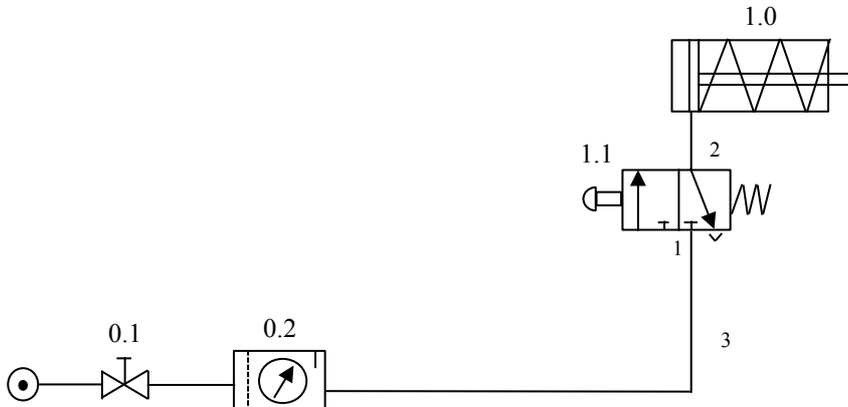
$$V_R = S_R \cdot L = (S_{\text{embolo}} - S_{\text{vástago}}) \cdot L = [\pi \cdot (0,7^2 - 0,25^2) \text{ dm}^2 \cdot 4 \text{ dm}/4] = 1,34 \text{ dm}^3 = 1,34 \text{ l (VOLUMEN DE RETROCESO)}$$

El volumen total:

$$V_{\text{TOTAL}} = V_{\text{avance}} + V_{\text{retroceso}} = 1,54 \text{ l} + 1,34 \text{ l} = 2,88 \text{ litros}$$

11. Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:

- Identificar los componentes, indicando además el significado de los números situadas sobre los orificios del símbolo del elemento 1.1.
- Explicar el funcionamiento.
- Dibujar el diagrama espacio-fase de los elementos 1.0 y 1.1



a) Funcionamiento

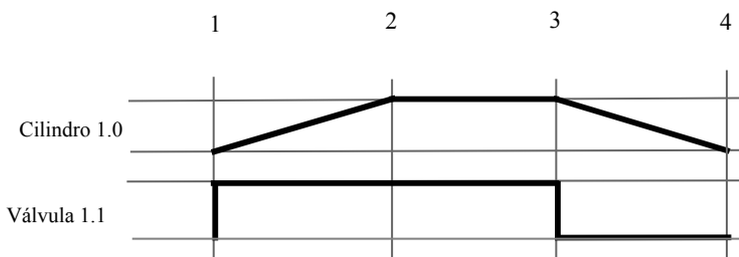
El mando del cilindro de simple efecto con retorno por muelle (1.0), es realizado mediante una válvula 3/2 normalmente cerrada, accionada por pulsador y retroceso por muelle (1.1). Al presionar sobre ella (1.1) se conecta la vía 1 con 2, y el aire penetra a su través empujando el vástago del cilindro (1.0) para que salga. Al soltar el pulsador (1.1) el muelle del cilindro (1.0) obliga a retroceder el pistón, empujando el aire hacia el exterior a través de la válvula 1.1, por la conexión de las vías 2 con 3. El escape de aire se realiza a través de un silenciador colocado en la vía 3 de la válvula (1.1). El sistema se mantiene en reposo hasta que no volvamos a pulsar la válvula (1.1)

b) Componentes del circuito

- 0.1. Válvula de cierre.
- 0.2. Unidad de mantenimiento.
- 1.1. Válvula 3/2, (3 vías y 2 posiciones), con accionamiento por pulsador y retroceso por muelle.
- 1.0. Cilindro de simple efecto
- Para nombrar las vías, del elemento 1.1., se ha empleado la nomenclatura CETOP:**

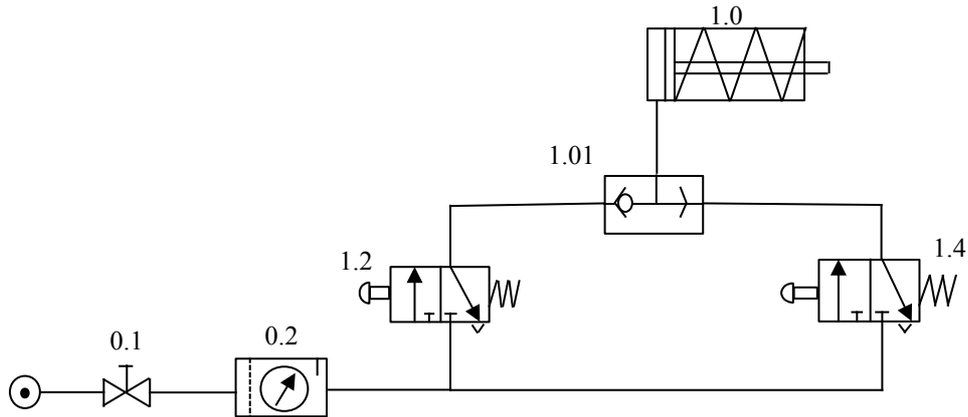
- Alimentación de presión.
- Conducto de trabajo.
- Escape.

c) Diagrama espacio – fase



12. Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:

- a) Identificar los componentes.
- b) Explicar el funcionamiento.



a) Funcionamiento

El circuito neumático representado permite el accionamiento de un cilindro desde dos puntos diferentes.

Mediante la válvula selectora 1.01, al accionar el pulsador de la válvula 1.2 o 1.4 indistintamente, el aire de la unidad de mantenimiento se dirige hacia el cilindro 1.0, impulsando la salida de su vástago. En esta posición se mantiene mientras alguno de las dos válvulas (1.2 o 1.4) permanezcan activadas. En el momento en que las dos dejen de estar presionadas. El vástago del cilindro se recogerá.

b) Componentes del circuito

- 0.1. Válvula de cierre.
- 0.2. Unidad de mantenimiento.
- 1.2. y 1.4 Válvulas 3/2, NC, (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por pulsador y retorno por muelle.
- 1.01. Válvula selectora
- 1.0. Cilindro de simple efecto y retorno por muelle.

13.- Un cilindro de doble efecto de 80 mm de diámetro, con un vástago en la cámara anterior de 25 mm de diámetro es alimentado con una presión manométrica de 6 kp/cm². La carrera del cilindro es de 700 mm y realiza 5 ciclos por minuto. Determinar:

- a) La fuerza teórica que efectúa el cilindro, tanto en el sentido de entrada como en el de salida del vástago
 b) El consumo de aire en litros por minuto medido en condiciones normales.

a)

$$F = p \cdot S = p \cdot \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{Sup. Activa SALIDA} = \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \\ \text{Sup. Activa ENTRADA} = \varnothing \cdot \frac{D^2 - d^2}{4} \end{array} \right.$$

$$F_{\text{ENTRADA}} = p \cdot \varnothing \cdot \frac{D^2 - d^2}{4} = 6 \text{ Kp/cm}^2 \cdot 3,14 \cdot \frac{(8^2 - 2,5^2) \text{ cm}^2}{4} = \mathbf{272 \text{ Kp}}$$

$$F_{\text{SALIDA}} = p \cdot \varnothing \cdot \frac{D^2}{4} = 6 \text{ Kp/cm}^2 \cdot 3,14 \cdot \frac{8^2 \text{ cm}^2}{4} = \mathbf{301,44 \text{ Kp}}$$

b)

$$V_{\text{CILINDRO}} = V_{\text{RETROCESO}} + V_{\text{AVANCE}} \quad \begin{array}{l} V_{\text{RETROCESO}} = \frac{\varnothing \cdot (D^2 - d^2)}{4} \cdot C \\ V_{\text{AVANCE}} = \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \cdot C \end{array}$$

$$V_{\text{RETROCESO}} = \frac{3,14 \cdot (8^2 - 2,5^2) \text{ cm}^2}{4} \cdot 70 \text{ cm} = 3173,36 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{AVANCE}} = \frac{3,14 \cdot 8^2 \text{ cm}^2}{4} \cdot 70 \text{ cm} = 3516,8 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{cilindro}} / \text{ciclo} = V_{\text{RETROCESO}} + V_{\text{AVANCE}} = 3173,36 + 3516,8 = 6690,16 \text{ cm}^3$$

$$5 \text{ ciclos} / \text{min.} \text{ ----- } V_{\text{cilindro}/\text{minuto}} = 6690,16 \text{ cm}^3 / \text{ciclo} \cdot 5 \text{ ciclos}/\text{min} = 33450,8 \text{ cm}^3 / \text{min.} = 33,45 \text{ litros} / \text{minuto}$$

Pasando el volumen a condiciones normales (1 atm.) (tomamos 1 kp/cm² = 1 atm.):

$$P_{\text{abs}} \cdot V_{\text{cil}} = P_{\text{atm}} \cdot V_{\text{aire}}; V_{\text{aire}} = (P_{\text{abs}} \cdot V_{\text{cil}}) / P_{\text{atm}}$$

$$\text{Consumo de aire} = (p + 1) \cdot V_{\text{aire}} = (6 + 1) \cdot 33,45 = \mathbf{234,15 \text{ litros} / \text{minuto}}$$

14.- Un cilindro de doble efecto de 100 mm de carrera, con émbolo y vástago de 80 y 20 mm diámetro respectivamente, realiza 10 ciclos por minuto conectado a una red de aire a una presión de 10 Kp/cm². Considerando nulo el rozamiento, calcular:

- a) La fuerza teórica que efectúa el cilindro, tanto en el sentido de entrada como en el de salida del vástago
 b) El consumo de aire en litros por minuto medido en condiciones normales.

$$\begin{array}{l}
 \text{a)} \\
 F = p \cdot S = p \cdot \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \quad \left| \quad \begin{array}{l}
 \text{Sup. Activa SALIDA} = \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \\
 \text{Sup. Activa ENTRADA} = \varnothing \cdot \frac{D^2 - d^2}{4}
 \end{array}
 \right.
 \end{array}$$

$$F_{\text{ENTRADA}} = p \cdot \varnothing \cdot \frac{D^2 - d^2}{4} = 10 \text{ Kp/cm}^2 \cdot 3,14 \cdot \frac{(8^2 - 2^2) \text{ cm}^2}{4} = \mathbf{471,24 \text{ Kp}}$$

$$F_{\text{SALIDA}} = p \cdot \varnothing \cdot \frac{D^2}{4} = 10 \text{ Kp/cm}^2 \cdot 3,14 \cdot \frac{8^2 \text{ cm}^2}{4} = \mathbf{502,65 \text{ Kp}}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{b)} \\
 V_{\text{CILINDRO}} = V_{\text{RETROCESO}} + V_{\text{AVANCE}} \quad \cdot \quad \begin{array}{l}
 V_{\text{RETROCESO}} = \frac{\varnothing \cdot (D^2 - d^2)}{4} \cdot C \\
 V_{\text{AVANCE}} = \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \cdot C
 \end{array}
 \end{array}$$

$$V_{\text{RETROCESO}} = \frac{3,14 \cdot (8^2 - 2^2) \text{ cm}^2}{4} \cdot 10 \text{ cm} = 471,24 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{AVANCE}} = \frac{3,14 \cdot 8^2 \text{ cm}^2}{4} \cdot 10 \text{ cm} = 502,65 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{cilindro}} / \text{ciclo} = V_{\text{AVANCE}} + V_{\text{RETROCESO}} = 502,66 + 471,24 = 973,89 \text{ cm}^3$$

$$10 \text{ ciclos} / \text{min.} \text{ ----- } V_{\text{cilindro}/\text{minuto}} = 973,89 \text{ cm}^3 / \text{ciclo} \cdot 10 \text{ ciclos}/\text{min} = 9738,94 \text{ cm}^3 / \text{min.} = 9,74 \text{ litros} / \text{minuto}$$

Pasando el volumen a condiciones normales (1 atm.) (tomamos 1 kp/cm² = 1 atm):

$$P_{\text{abs}} \cdot V_{\text{cil}} = P_{\text{atm}} \cdot V_{\text{aire}}; \quad V_{\text{aire}} = (P_{\text{abs}} \cdot V_{\text{cil}}) / P_{\text{atm}}$$

$$\text{Consumo de aire} = (p + 1) \cdot V_{\text{aire}} = (10 + 1) \cdot 9,74 = \mathbf{107,13 \text{ litros} / \text{minuto}}$$

15.- Una taladradora utiliza un cilindro neumático de doble efecto para desplazar el portabrocas. Suponiendo que se realizan 10 agujeros por minuto, el desplazamiento del vástago es de 60 mm, el diámetro del émbolo y vástago son de 50 y 10 mm respectivamente y la presión de 6 Kp/cm². Calcular:

a) La fuerza teórica que efectúa el cilindro, tanto en el sentido de entrada como en el de salida del vástago (considera nulos los rozamientos)

b) El consumo de aire en litros por minuto medido en condiciones normales.

$$\begin{array}{l}
 \text{a)} \\
 F = p \cdot S = p \cdot \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \quad \left| \quad \begin{array}{l}
 \text{Sup. Activa SALIDA} = \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \\
 \text{Sup. Activa ENTRADA} = \varnothing \cdot \frac{D^2 - d^2}{4}
 \end{array}
 \right.
 \end{array}$$

$$F_{\text{ENTRADA}} = p \cdot \varnothing \cdot \frac{D^2 - d^2}{4} = 6 \text{ Kp/cm}^2 \cdot 3,14 \cdot \frac{(5^2 - 1^2) \text{ cm}^2}{4} = \mathbf{113,10 \text{ Kp}}$$

$$F_{\text{SALIDA}} = p \cdot \varnothing \cdot \frac{D^2}{4} = 6 \text{ Kp/cm}^2 \cdot 3,14 \cdot \frac{5^2 \text{ cm}^2}{4} = \mathbf{117,81 \text{ Kp}}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{b)} \\
 V_{\text{CILINDRO}} = V_{\text{RETROCESO}} + V_{\text{AVANCE}} \quad \begin{array}{l}
 V_{\text{RETROCESO}} = \frac{\varnothing \cdot (D^2 - d^2)}{4} \cdot C \\
 V_{\text{AVANCE}} = \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} \cdot C
 \end{array}
 \end{array}$$

$$V_{\text{RETROCESO}} = \frac{3,14 \cdot (5^2 - 1^2) \text{ cm}^2}{4} \cdot 6 \text{ cm} = 117,80 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{AVANCE}} = \frac{3,14 \cdot 5^2 \text{ cm}^2}{4} \cdot 6 \text{ cm} = 113,10 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{cilindro}} / \text{ciclo} = V_{\text{AVANCE}} + V_{\text{RETROCESO}} = 113,10 + 117,80 = 230,91 \text{ cm}^3$$

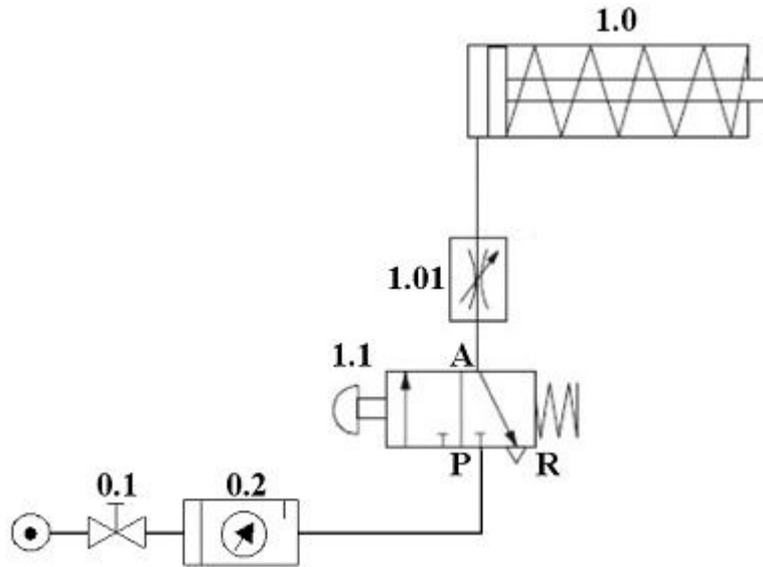
$$10 \text{ ciclos / min.} \rightarrow V_{\text{aire}} = 230,91 \text{ cm}^3 / \text{ciclo} \cdot 10 \text{ ciclos/min} = 2309,07 \text{ cm}^3 / \text{min.} = 2,31 \text{ litros / minuto}$$

Pasando el volumen a condiciones normales (1 atm.) (tomamos 1 kp/cm² = 1 atm):

$$P_{\text{abs}} \cdot V_{\text{cil}} = P_{\text{atm}} \cdot V_{\text{aire}}; \quad V_{\text{aire}} = (P_{\text{abs}} \cdot V_{\text{cil}}) / P_{\text{atm}}$$

$$\text{Consumo de aire} = (p + 1) \cdot V_{\text{aire}} = (6 + 1) \cdot 2,31 = \mathbf{16,16 \text{ litros / minuto}}$$

- 16.- Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:
- Identificar los componentes, indicando el significado de los números situados sobre los orificios del símbolo del elemento 1.1.
 - Explicar el funcionamiento.



a) Funcionamiento:

El mando del cilindro de simple efecto con retorno por muelle, se realiza mediante una válvula 3/2 (normalmente cerrada), de accionamiento por pulsador y retorno por muelle.

Al pulsar la válvula 3/2, el vástago sale lentamente, ya que el aire pasa por la válvula estranguladora bidireccional. Cuando se deja de pulsar la válvula 3/2, el vástago del cilindro retorna también lentamente a su posición de reposo, ya que el aire circula por la válvula estranguladora bidireccional.

El regulador 0.1 actúa a modo de “llave de paso” del aire. Cuando se presiona en un sentido el aire entra al circuito y cuando se presiona en el otro sentido, deja de entrar.

b) Componentes de circuito:

- 0.1. Válvula de cierre.
- 0.2. Unidad de mantenimiento.
- 1.1. Válvula 3/2 (3 vías y 2 posiciones), accionada por pulsador y retorno por muelle.
- 1.01. Válvula reguladora bidireccional de caudal variable.
- 1.0. Cilindro de simple efecto y retorno por muelle.

Para nombrar las vías, del elemento 1.1., se ha empleado la nomenclatura ISO:

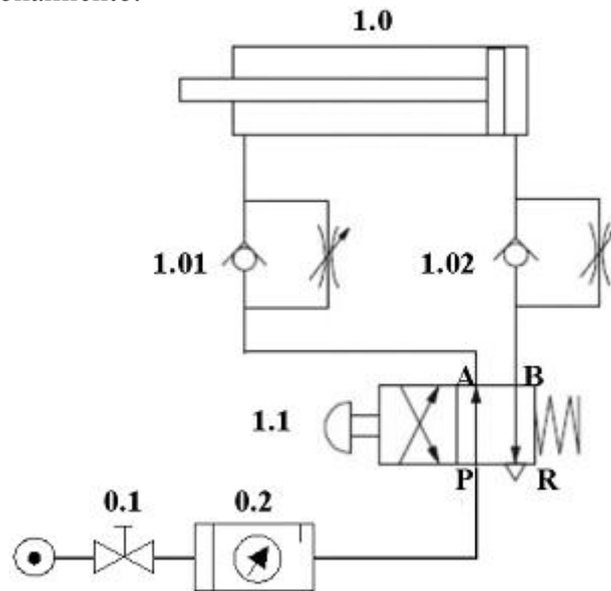
P: Alimentación de presión.

A: Conducto de trabajo.

R: Escape

17.- Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:

- Identificar los componentes, indicando el significado de los números situados sobre los orificios del símbolo del elemento 1.1.
- Explicar el funcionamiento.



a) Funcionamiento:

El mando del cilindro de doble efecto, se realiza mediante una válvula 4/2 de accionamiento por pulsador y retorno por muelle.

Al pulsar la válvula 4/2, el vástago sale lentamente, ya que el aire pasa por la válvula estranguladora unidireccional 1.02. Cuando se deja de pulsar la válvula 4/2, el vástago del cilindro retorna también lentamente a su posición de reposo, ya que el aire circula por la válvula estranguladora unidireccional 1.01. El regulador 1.02 controla el movimiento de salida del vástago del cilindro, y el 1.01 el de entrada.

El regulador 0.1 actúa a modo de “llave de paso” del aire. Cuando se presiona en un sentido el aire entra al circuito y cuando se presiona en el otro sentido, deja de entrar.

Esta solución es apropiada cuando se desea controlar el cilindro con diferentes velocidades en el avance y en el retroceso.

b) Componentes de circuito:

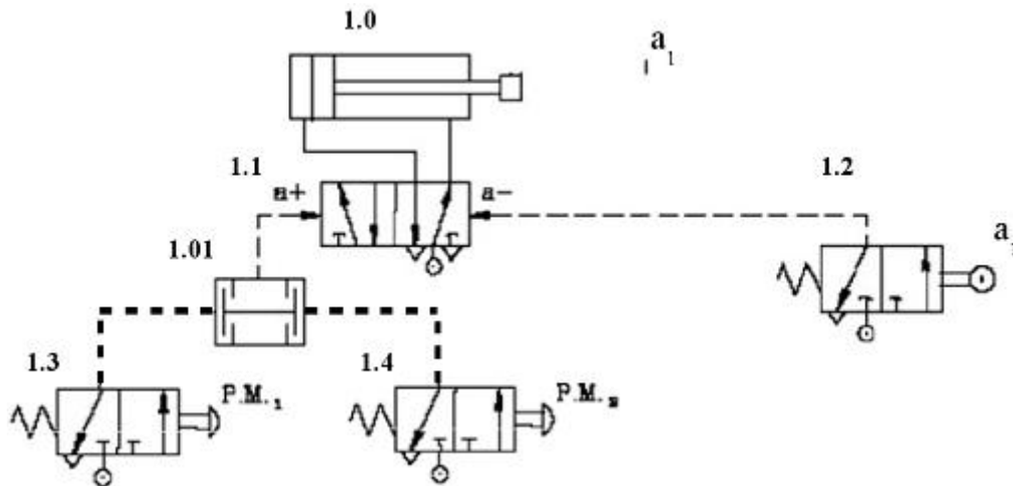
- 0.1. Válvula de cierre.
- 0.2. Unidad de mantenimiento.
- 1.1. Válvula 4/2 (4 vías y 2 posiciones), accionada por pulsador y retorno por muelle.
- 1.01. Válvula reguladora de velocidad unidireccional (válvula reguladora unidireccional).
- 1.02. Válvula reguladora de velocidad unidireccional (válvula reguladora unidireccional).
- 1.0. Cilindro de doble efecto.

Para nombrar las vías, del elemento 1.1., se ha empleado la nomenclatura ISO:

- P: Alimentación de presión.
- A: Conducto de trabajo.
- R: Escape
- B: Conducto de trabajo.

18.- Para el circuito neumático representado en la figura, se pide:

- a) Identificar los componentes.
- b) Explicar el funcionamiento.



a) Componentes de circuito:

- ♦ 1.1. Válvula 5/2 NC (5 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por señal neumática.
- ♦ 1.2. Válvula 3/2 NC (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por rodillo y retorno por muelle.
- ♦ 1.3. Válvula 3/2 NC (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por pulsador y retorno por muelle.
- ♦ 1.4. Válvula 3/2 NC (3 vías y 2 posiciones, normalmente cerrada), accionada por pulsador y retorno por muelle.
- ♦ 1.01. Válvula s de simultaneidad
- ♦ 1.0. Cilindro de doble efecto.

b) Funcionamiento:

Cuando se accionan la válvula 1.3 y la 1.4, comienza el paso del aire del compresor para mandar una señal a la válvula de accionamiento neumático 1.1 (activa el pilotaje a+), pasando el aire y comenzando así la carrera de avance del cilindro de doble efecto. Cuando el vástago activa el fin de carrera de la válvula 1.2, el aire pasa a través de ella y activa el pilotaje neumático a-, cambiando de posición la válvula 1.1., comenzando así la carrera de retroceso. Cuando se completa dicho retroceso, el vástago queda en posición de reposo, permaneciendo así hasta que volvamos a activar el pulsador 1.3 y 1.4.

19. Un cilindro de doble efecto tiene un diámetro de émbolo de 80 mm y un diámetro de vástago de 25 mm. Si la presión de trabajo es de 6 kp/cm², calcula:

- a) ¿Cuál es la fuerza teórica que el cilindro entrega en su carrera de avance?
- b) ¿Cuál es la fuerza teórica que el cilindro entrega en su carrera de retroceso?
- c) Si se considera la fuerza de rozamiento un 10% de la fuerza teórica, ¿cuál es la fuerza real que el cilindro entrega en su carrera de avance? ¿y en su carrera de retroceso?

SOLUCIONES

a)

En primer lugar, calculamos la superficie del émbolo:

$$S = D^2 \cdot \frac{\pi}{4} = (8 \text{ cm})^2 \cdot \frac{\pi}{4} = 50,27 \text{ cm}^2$$

La fuerza teórica de empuje en el avance será:

$$F_{\text{teórica}} = S \cdot p = 50,27 \text{ cm}^2 \cdot 6 \text{ kp/cm}^2 = 301,59 \text{ kp}$$

b)

Ahora, calculamos la superficie anular del émbolo para el retroceso:

$$S' = \frac{\pi \cdot D^2}{4} - \frac{\pi \cdot d^2}{4} = \frac{\pi \cdot (8 \text{ cm})^2}{4} - \frac{\pi \cdot (2,5 \text{ cm})^2}{4} = 45,36 \text{ cm}^2$$

La fuerza teórica en el retroceso es:

$$F'_{\text{teórica}} = S' \cdot p = 45,36 \text{ cm}^2 \cdot 6 \text{ kp/cm}^2 = 272,14 \text{ kp}$$

c)

AVANCE:

Si suponemos que el rozamiento es el 10% de la fuerza teórica, entonces:

$$F_r = 30,16 \text{ kp}$$

Luego la fuerza real de empuje en el avance será:

$$F_{\text{real}} = 301,59 \text{ kp} - 30,16 \text{ kp} = 271,44 \text{ kp}$$

RETROCESO:

Luego suponiendo, igual que antes, que el rozamiento es el 10%:

$$F_r = 27,21 \text{ kp}$$

Así pues, la fuerza real en el retroceso se obtiene restando ambas:

$$F_{\text{real}} = 272,14 \text{ kp} - 27,21 \text{ kp} = 244,94 \text{ kp}$$

20. De un cilindro neumático de doble efecto se conocen los siguientes datos:

- ♦ Presión de trabajo: $8 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$.
- ♦ Diámetro interior del cilindro: 60 mm.
- ♦ Diámetro del vástago: 20 mm.
- ♦ Pérdidas por fricción: 4% .

- a) ¿Cuál es la fuerza teórica que el cilindro entrega en su carrera de avance?
 b) ¿Cuál es la fuerza teórica que el cilindro entrega en su carrera de retroceso?
 c) Si se considera la fuerza de rozamiento por la fricción, ¿cuál es la fuerza real que el cilindro entrega en su carrera de avance? ¿y en su carrera de retroceso?

a)

La superficie del émbolo:

$$A = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi (30^2 - 10^2) = 2513,27 \text{ mm}^2 = 2513,27 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$$

La fuerza teórica de avance:

$$F_{ta} = A \cdot p$$

$$F_{ta} = 2513,27 \cdot 10^{-6} \cdot 8 \cdot 10^5 \text{ Pa} = 2010,6 \text{ N}$$

b)

La fuerza teórica en el retroceso de un cilindro de doble efecto es la necesaria para empujar el émbolo desde el lado en que se encuentra el vástago, por esto, la superficie A' sobre la que se aplica la presión será la del émbolo menos la ocupada por el vástago.

$$A' = \pi (R^2 - r^2) = \pi (30^2 - 10^2) = 2513,27 \text{ mm}^2 = 2513,27 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$F_{tr} = A' \cdot p$$

$$F_{tr} = 2513,27 \cdot 10^{-6} \cdot 8 \cdot 10^5 \text{ Pa} = 2010,6 \text{ N}$$

c) AVANCE:

La fuerza nominal en el avance, considerando la fuerza de rozamiento:

$$F_{na} = F_{ta} - F_r$$

Pero como la fuerza de rozamiento se calcula aplicando las pérdidas sobre la fuerza teórica, resultará que la fuerza nominal en el avance será:

$$F_{na} = F_{ta} - 0,04 \cdot F_{ta} = 0,96 \cdot 2010,6 = 1930,17 \text{ N}$$

RETROCESO:

Al igual que en el avance, en el retroceso la fuerza nominal será:

$$F_{nr} = F_{tr} - F_r = F_{tr} - 0,04 \cdot F_{tr} = 0,96 \cdot F_{tr}$$

$$F_{nr} = 0,96 \cdot 2010,6 = 1930,17 \text{ N}$$

21. Un cilindro hidráulico tiene un diámetro de 100 mm y un vástago de 60 mm de diámetro. Sabiendo que la presión de trabajo es de 315 Kp/cm² y que las pérdidas por rozamiento son del 12%.
- ¿Cuál es la fuerza teórica que el cilindro entrega en su carrera de avance? Expresa el resultado en Newtons (válido también para los apartados b y c).
 - ¿Cuál es la fuerza teórica que el cilindro entrega en su carrera de retroceso?
 - Si se considera la fuerza de rozamiento, ¿cuál es la fuerza real que el cilindro entrega en su carrera de avance? ¿y en su carrera de retroceso?

SOLUCIONES

a)

La superficie del émbolo:

$$A = \pi R^2 = \pi (50)^2 = 7854 \text{ mm}^2 = 7854 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$$

La fuerza teórica de avance:

$$F_{ta} = A \cdot p$$

$$F_{ta} = 7854 \cdot 10^{-6} \cdot 315 \cdot 9,8 \text{ kg/cm}^2 = 7854 \cdot 10^{-6} \cdot 315 \cdot 9,8 \cdot 10^4 \text{ m}^2 \cdot \text{N/m}^2 = 242453 \text{ N}$$

b)

La fuerza teórica en el retroceso en un cilindro hidráulico de doble efecto es la necesaria para empujar el émbolo desde el lado en que se encuentra el vástago, por esto, la superficie A' sobre la que se aplica la presión será la del émbolo menos la ocupada por el vástago.

$$A' = \pi (R^2 - r^2) = \pi (50^2 - 30^2) = 5026,5 \text{ mm}^2 = 5026,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$F_{tr} = A' \cdot p$$

$$F_{tr} = 5026,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot 315 \cdot 9,8 \cdot 10^4 \text{ kg/cm}^2 = 5026,5 \cdot 10^{-6} \cdot 315 \cdot 9,8 \cdot 10^4 \text{ m}^2 \cdot \text{N/m}^2 = 155168 \text{ N}$$

c) AVANCE:

La fuerza nominal en el avance, considerando la fuerza de rozamiento:

$$F_{na} = F_{ta} - F_r$$

Pero como la fuerza de rozamiento se calcula aplicando las pérdidas sobre la fuerza teórica, resultará que la fuerza nominal en el avance será:

$$F_{na} = F_{ta} - 0,12 \cdot F_{ta} = 0,88 \cdot 242453 = 213358,6 \text{ N}$$

RETROCESO:

Al igual que en el avance, en el retroceso la fuerza nominal será:

$$F_{nr} = F_{tr} - F_r = F_{tr} - 0,12 \cdot F_{tr} = 0,88 \cdot F_{tr}$$

$$F_{nr} = 0,88 \cdot 155168 = 136548 \text{ N}$$

22. A un cilindro neumático de 26 mm de diámetro y una carrera de 120 mm se le suministra una presión de 7 Kp/cm². Suponiendo que no haya pérdidas, determinar:
- Fuerza teórica aplicada al pistón en la carrera de avance. Expresa el resultado en Newtons.
 - Trabajo desarrollado por el pistón en la carrera de avance.

SOLUCIONES

a)

La superficie del émbolo:

$$A = \pi R^2 = \pi (13)^2 = 530,92 \text{ mm}^2 = 530,92 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

La fuerza teórica aplicada al pistón :

$$F = A \cdot p$$

$$F = 530,92 \times 10^{-6} \cdot \frac{7}{10^{-4}} \text{ kgf} / \text{m}^2 = 530,92 \times 10^{-6} \cdot 7 \cdot 9,8 \times 10^4 \text{ m}^2 \cdot \text{N} / \text{m}^2 = 364,2 \text{ N}$$

b)

$$W = F \cdot l = 364,2 \cdot 0,12 \text{ N} \cdot \text{m} = 43,7 \text{ J}$$

23. Un grupo hidráulico suministra una presión de 150 kp/cm² y realiza en la carrera de avance una fuerza real de 1000 kp. Si se supone que las pérdidas por fricción representan el 10% de la fuerza teórica. Determina:

- La fuerza teórica.
- El diámetro de cilindro expresado en milímetros.

SOLUCIONES

a)

Llamando **F_t** a la fuerza teórica, **F** a la fuerza real y **F_r** a la fuerza de rozamiento, tenemos:

$$F = 1000 \text{ kp}$$

$$F_r = 0,1 \cdot F_t$$

$$F = F_t - 0,1 \cdot F_t = 0,9 \cdot F_t$$

$$F \varphi 0,9F_t * F_t \varphi \frac{F}{0,9} \varphi \frac{1000kp}{0,9} \varphi 1.111,11Kp$$

de donde $F_t = 1111,11 \text{ kp}$

b)

Calculamos la superficie del émbolo del cilindro: $S = F/p$

La presión es igual a 150 kp/cm².

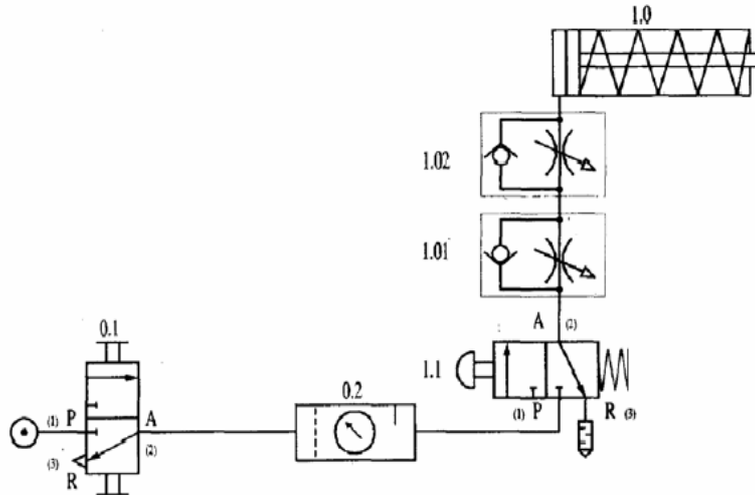
$$S \varphi \frac{F}{P} \varphi \frac{1.111,11kp}{150 \frac{kp}{cm^2}} \varphi 7,41cm^2$$

$$S \varphi \frac{\varnothing \cdot D^2}{4} * D \varphi \sqrt{\frac{4 \cdot S}{\varnothing}} \varphi \sqrt{\frac{4 \cdot 7,41cm^2}{\varnothing}} \varphi 3,07cm \varphi 30,7mm$$

El diámetro será **D = 30,7 mm**

24. Para el circuito neumático representado, se pide:

- Identificar los componentes, indicando el significado de los números situados sobre los orificios del símbolo del elemento 1.1.
- Explicar el funcionamiento.



SOLUCIONES

a) Componentes de circuito:

0.1	Válvula 3/2, Accionamiento y retorno manual.
0.2	Unidad de mantenimiento.
1.0	Cilindro de simple efecto con retorno por muelle.
1.01/1.02	Válvula reguladora de caudal unidireccional.
1.1	Válvula 3/2, NC. Accionamiento por pulsador y retorno por muelle.

Vías del elemento 1.1.:

- P. Alimentación de presión.
- A. Conducto de trabajo.

R. Escape

b) Funcionamiento:

Mando directo de un cilindro de simple efecto con retorno por muelle mediante una válvula 3/2, NC, de accionamiento manual y retorno por muelle. Regulación de la velocidad de entrada y salida del vástago.
 Al accionar la válvula 1.1 el vástago de 1.0 sale lentamente, el aire pasa por la válvula estranguladora de 1.02, (en este caso el caudal vence la resistencia del muelle del antirretorno de la válvula 1.01 no ejerciendo ninguna oposición al paso del caudal a través de ella) y al soltarla entra lentamente pues el aire pasa por la válvula estranguladora de caudal de 1.01. (en este caso el caudal vence la resistencia del muelle del antirretorno de la válvula 1.02 no ejerciendo ninguna oposición al paso del caudal a través de ella).

25. Un cilindro de doble efecto tiene un émbolo de 80 mm de diámetro y un vástago de 30 mm de diámetro, la carrera es de 300 mm y la presión de trabajo a la que está sometido es de 4 Kp/cm².

Determinar:

- Fuerza teórica en el avance.
- Fuerza teórica en el retroceso.
- Consumo de aire en el recorrido de avance y retroceso (el consumo de aire se expresará en litros).
- Volumen total de aire (el volumen se expresará en litros).

SOLUCIONES

a)

$$F_A = P \cdot S_A = P \cdot S_E = (P \cdot \pi \cdot D^2_{\text{embolo}}/4) = (4 \text{ Kp/cm}^2 \cdot \pi \cdot 8^2 \text{ cm}^2/4) = 201,06 \text{ Kp}$$

b)

$$F_R = P \cdot S_R = P \cdot (S_{\text{embolo}} - S_{\text{vástago}}) = [4 \text{ Kp/cm}^2 \cdot \pi \cdot (8^2 - 3^2) \text{ cm}^2/4] = 172,78 \text{ Kp}$$

c)

$$V_A = S_A \cdot L = (\pi \cdot D^2_{\text{embolo}} \cdot L/4) = (\pi \cdot 0,8^2 \text{ dm}^2 \cdot 3 \text{ dm}/4) = 1,5 \text{ dm}^3 = 1,5 \text{ litros (VOLUMEN DE AVANCE)}$$

$$V_R = S_R \cdot L = (S_{\text{embolo}} - S_{\text{vástago}}) \cdot L = [\pi \cdot (0,8^2 - 0,3^2) \text{ dm}^2 \cdot 3 \text{ dm}/4] = 1,29 \text{ dm}^3 = 1,29 \text{ l (VOLUMEN DE RETROCESO)}$$

d)

El volumen total:

$$V_{\text{TOTAL}} = V_{\text{avance}} + V_{\text{retroceso}} = 1,5 \text{ l} + 1,29 \text{ l} = 2,79 \text{ litros}$$

26. Una máquina consta de un cilindro de doble efecto alimentado a una presión de trabajo de 0,6 MPa, realizando 120 ciclos a la hora. Sabiendo que la carrera es 250 mm, el diámetro del émbolo 120 mm, el diámetro del vástago 20 mm, y suponiendo que las fuerzas de rozamiento son nulas, calcule:

- Las fuerzas de avance y retroceso del cilindro expresadas en Newtons.
- El caudal ($m^3/hora$) de aire en condiciones normales que debe aspirar el compresor para abastecer la máquina. Dato: 1 atm equivale aproximadamente a 10^5 Pa.

SOLUCIÓN

a. En principio se calcula la fuerza en el avance del cilindro

$$F = P \times S \qquad F = P \times \frac{\pi \times D^2}{4} = 0,6 \cdot 10^6 \frac{\pi \times (120 \cdot 10^{-3})^2}{4} = 6.785,84 \text{ N}$$

$$F_{AVANCE} = 6.785,84 \text{ N}$$

A continuación se calcula la fuerza en el retroceso.

$$F = P \times \frac{\pi \times (D^2 - d^2)}{4} = 0,6 \cdot 10^6 \frac{\pi \times ((120 \cdot 10^{-3})^2 - (20 \cdot 10^{-3})^2)}{4} = 6.597,34 \text{ N}$$

$$F_{RETROCESO} = 6.597,34 \text{ N}$$

b. En primer lugar se obtiene el volumen del cilindro por ciclo de funcionamiento que será la suma del volumen en el avance y el volumen en el retroceso.

$$V_{avance} = S_{avance} \cdot L = \frac{\pi \times D^2}{4} \cdot L = \frac{\pi \times (120 \cdot 10^{-3})^2}{4} \cdot 250 \cdot 10^{-3} = 2,827 \cdot 10^{-3} m^3$$

$$V_{avance} = 2,827 \cdot 10^{-3} m^3$$

$$V_{retroceso} = S_{retroceso} \cdot L = \frac{\pi \times (D^2 - d^2)}{4} \cdot L = \frac{\pi \times ((120 \cdot 10^{-3})^2 - (20 \cdot 10^{-3})^2)}{4} \cdot 250 \cdot 10^{-3} = 2,749 \cdot 10^{-3} m^3$$

$$V_{retroceso} = 2,749 \cdot 10^{-3} m^3$$

$$V_{cilindro} = V_{avance} + V_{retroceso} = 2,827 \cdot 10^{-3} m^3 + 2,749 \cdot 10^{-3} m^3 = 5,576 \cdot 10^{-3} m^3$$

$$V_{cilindro} = 5,576 \cdot 10^{-3} m^3 / ciclo$$

Una vez calculado el volumen del cilindro se calcula el volumen de aire

$$V_{aire} = \frac{(P_{manométrica} + 1) \cdot V_{cilindro}}{P_{ATM}} = \frac{(0,6 \cdot 10^6 + 10^5) \cdot 5,576 \cdot 10^{-3}}{10^5} = 0,039 m^3 / ciclo$$

$$CONSUMO = V_{aire} \cdot frecuencia = 0,039 m^3 / ciclo \cdot 120 \text{ ciclos}/h = 4,68 m^3/h$$

$$CONSUMO = 4,68 m^3/h$$

27. Un dispositivo neumático dispone de un cilindro de doble efecto con las siguientes características: diámetro del émbolo 90 mm; fuerza teórica de retroceso 3393 N; presión de trabajo $6 \cdot 10^5$ Pa; pérdidas por rozamiento 10 % de la fuerza teórica. Calcule:

- La fuerza real de empuje en el avance.
- El diámetro del vástago expresado en mm.

SOLUCIÓN

a. $F = P \times S$ $F = P \times \frac{\pi \times D^2}{4} = 6 \cdot 10^5 \frac{\pi \times (90 \cdot 10^{-3})^2}{4} = 3.817,03 \text{ N}$

La fuerza de rozamiento es del 10% de la teórica: 381,70 N, por tanto...

$$F_{\text{avance}} = F_{\text{teórica}} - F_{\text{rozamiento}} = 3.817,03 - 381,7 = \mathbf{3435,33 \text{ N}}$$

b. $F_{\text{retroceso}} = P \times \frac{\pi \times (D^2 - d^2)}{4}$

$$3393 = 6 \cdot 10^5 \times \frac{\pi \times ((90 \cdot 10^{-3})^2 - d^2)}{4}; \quad \mathbf{d = 0,030 \text{ m} = 30 \text{ mm}}$$

28. Un cilindro neumático vertical de simple efecto con retroceso por gravedad (sin muelle), debe elevar una carga total de 50 kp (incluida la necesaria para vencer el rozamiento), con una presión de trabajo de 0,7 MPa. Si debe realizar 12 maniobras por minuto, calcule:

- El diámetro del cilindro a elegir expresado en mm.
- El consumo de aire a la presión de trabajo expresado en dm^3/min , si la carrera es 500 mm. . **Dato:** 1 atm equivale aproximadamente a 10^5 Pa.

SOLUCIÓN

a. $F = P \times S$

$$F_{\text{Teórica}} = P \times \frac{\pi \times D^2}{4}$$

$$50 \cdot 9,8 = 0,7 \cdot 10^6 \cdot \frac{\pi \cdot D^2}{4};$$

$$D = 0,0298 \text{ m} = 29,8 \text{ mm}$$

b. $L = 500 \text{ mm}$

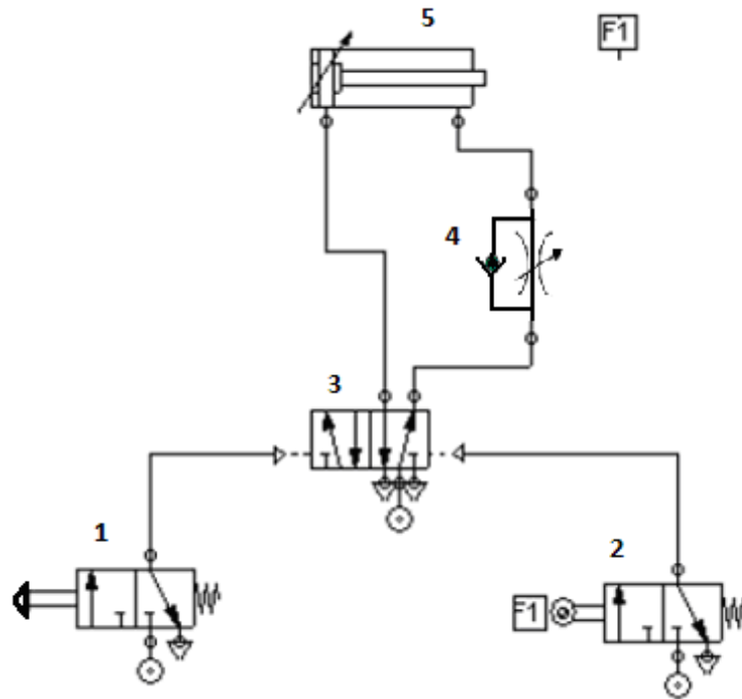
$$V_{\text{cilindro}} = S_{\text{Avance}} \cdot L = \frac{\pi \times D^2}{4} \cdot L = \frac{\pi \times (29,8 \cdot 10^{-3})^2}{4} \cdot 500 \cdot 10^{-3} = 3,48 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$V_{\text{aire}} = \frac{(P_{\text{manométrica}} + 1) \cdot V_{\text{cilindro}}}{P_{\text{ATM}}} = \frac{(0,7 \cdot 10^6 + 10^5) \cdot 3,48 \cdot 10^{-4}}{10^5} = 2,78 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 / \text{ciclo}$$

$$\text{CONSUMO} = V_{\text{aire}} \cdot \text{frecuencia} = 2,78 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 / \text{ciclo} \cdot 12 \text{ ciclos} / \text{minuto} = 3,34 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3 / \text{min}$$

$$\text{CONSUMO} = 33,4 \text{ dm}^3 / \text{min}$$

29. Explique el funcionamiento del esquema siguiente. ¿Qué ocurre si al montar la instalación el regulador “4” se conecta al revés?

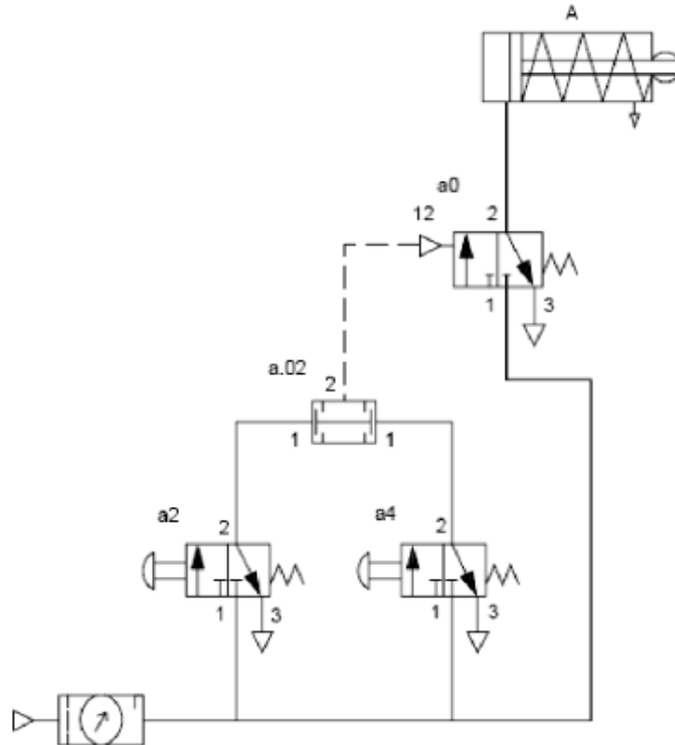


1.

El esquema de la figura se trata del mando semiautomático de un cilindro de doble efecto. Al pulsar la válvula 1 el vástago del cilindro realiza su recorrido de avance, el cual al accionar el final de carrera conmuta la válvula 3 que hace retornar al cilindro a su posición inicial. Por otra parte, la velocidad de salida del vástago está controlada por una válvula estranguladora unidireccional.

Al montar la válvula estranguladora al revés se controlaría la velocidad de entrada del vástago y no la de salida.

30. En la instalación neumática representada mediante el esquema de la figura:
- Identifique sus componentes.
 - Explique el funcionamiento de la instalación.
 - ¿Qué ocurre si se pulsa solamente el elemento a2?



- De abajo a arriba:
 Unidad de mantenimiento.
 a2: válvula 3/2 con accionamiento manual y retorno por muelle (1: vía de presión; 2: vía de trabajo; 3: vía de escape).
 a4: válvula 3/2 con accionamiento manual y retorno por muelle (1: vía de presión; 2: vía de trabajo; 3: vía de escape).
 a.02: válvula de simultaneidad.
 a0: válvula 3/2 con accionamiento neumático y retorno por muelle (1: vía de presión; 2: vía de trabajo; 3: vía de escape).
 A: cilindro de simple efecto con retorno por muelle.
- El cilindro de simple efecto realizará su recorrido de avance, permaneciendo el vástago fuera mientras estén activadas las válvulas a2 y a4 de forma simultánea. El retroceso se hace a cargo del muelle del cilindro una vez que dejemos de pulsar al menos una de las dos válvulas.
- Al pulsar únicamente la válvula a2 el cilindro se quedará en reposo debido a que la válvula de simultaneidad impide que el aire a presión llegue hasta él.