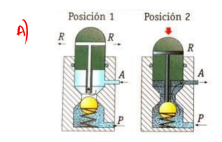
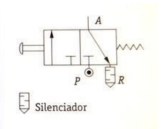
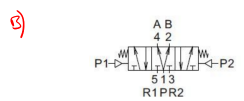
Problema 1.



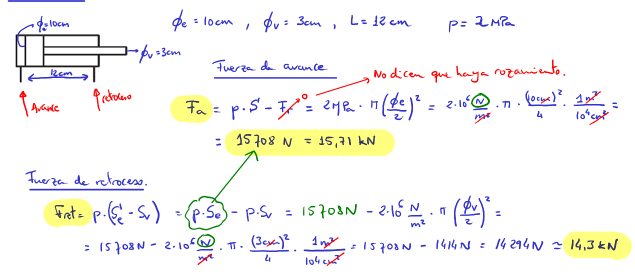


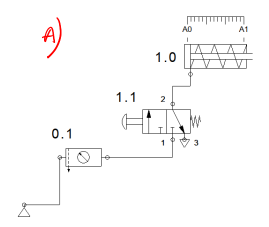
- *) válvula 3/2
- d) accionada por pulsador.
- 4) retorno por muelle
- *) Consiluciador
- 1) En la posició de reporo, el cire fluye de A a R, escapándose por el klenciador. En la posició adactivar la reta el cire fluye de Pa A.



- 1) válvula distribuidora 5/3
- 1) accionada por unales neumáticas de contr.
 - 1) Retorno por muelle.
- 4) Pobablemente se trata de una válvula de entrol de un álindro de doble efecto. I las Miches PIP2 no estás activas, la setal 1 se aplica a las vías 2 y 4, manteriendo el cilindro en equilibro. Al activar una de las setales se aplica preión a un lado y se vacía el otro, provocembo o bien el avance o el retroceso del verstago.

Problema 2.

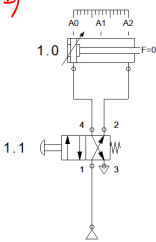




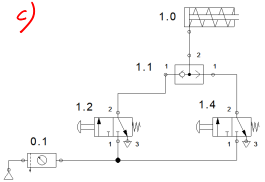
Pulsador reta valvula 3/2 ca muelle. Acciona niento cilindro simple efecto.

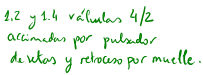
| Denominación del componente | Marca | 0 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
|-----------------------------|-------|----------|---|---|---|---|---|----|
| Cilindro de simple efecto | 1.0 | 50 25 | | | | | | |
| | | mm | | | | | | |
| Válvula 3/2 accionamiento | 1.1 | a 0 | | | | | | |

alindro de doble efecto, en válvula 4/2 compulsador de reta y retorno por muelle.



| <u> </u> | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|---|---|---|---|----|----|----|--------|
| Denominación del componente | Marca | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| | | 50 | | | | | П | | | \neg |
| | | 40 | | | | | | | | |
| Cilindro doble efecto | 1.0 | 1.0 30 | | | | | | | | |
| | 1.0 | 20 | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | |
| | | mm_ | | | | | | | | |
| Válvula de 4/2 vías | 1.1 | а | | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | | |



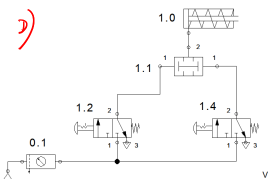


| Denominación del componente | Marca | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------|-------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|--------------|-----------|
| Cilindro de simple efecto | 1.0 | 50 25 | | | 1 | | | / | | | | |
| | | mm _ | | _ | ш | ₩ | | | - | \leftarrow | | _ |
| Válvula de 3/n vías | 1.2 | 0_ | | | | | | | | | hier retr | to evo |
| Válvula de 3/n vías | 1.4 | а | | | | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | | | | |

Válvula 1.1, válvula selectora (OR). Se nombra 1.1 porque controla el elemento de potencia 1.0

Válvulas 1.2 y 1.4. Se nombran pares porque actúan en el movimiento de salida del vástago.

0.1 Unidad de acondicionamiento

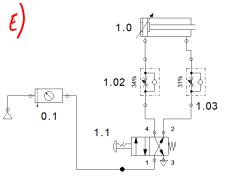


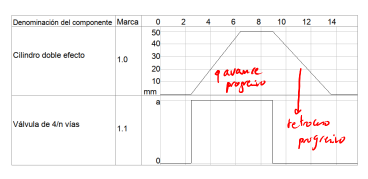
| Denominación del componente | Marca | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
|-----------------------------|-------|----------|---|----|---|---|----|----|----|
| Cilindro de simple efecto | 1.0 | 50 25 | | | | | | | |
| | | mm _ | | | | | | | |
| Válvula de 3/n vías | 1.2 | a 0_ | 1 | | | , | 3 |) | |
| Válvula de 3/n vías | 1.4 | а | | (2 | ט | | | | |

Válvula 1.1, válvula simultaneidad (AND). Se nombra 1.1 porque controla el elemento de potencia 1.0

Válvulas 1.2 y 1.4. Se nombran pares porque actúan en el movimiento de salida del vástago. Constan de pulsador de seta CON ENCLAVAMIENTO y retorno por muelle 0.1 Unidad de acondicionamiento

- 1) lixativa polo la válvula 1.2, el cilindro no reactiva.
- (2) Idem ~ 156 readin la válvula 1.4.
- 3 El cilindo re activa ri las dos válvulas 1.2 y 1.4 están activas

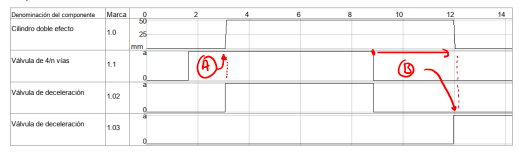




Válvula 1.1, Consta de pulsador de seta CON ENCLAVAMIENTO y retorno por muelle. Permite el llenado de la parte izquierda (avance) o la derecha (retroceso). Válvulas antirretorno estranguladoras, 1.02 y 1.03. Activan progresivamente el llenado de las cámaras en el pistón, produciendo un movimiento más suave de avance y retroceso. El vaciado de las cámaras es instantáneo.

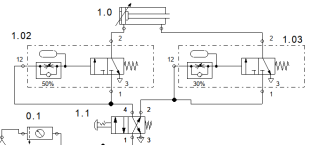
(E) Verhin temporizador

Válvula 1.1, Consta de pulsador de seta CON ENCLAVAMIENTO y retorno por muelle. Permite el llenado de la parte izquierda (avance) o la derecha (retroceso). Válvulas deceleración normalmente cerradas, 1.02 y 1.03. Permiten que se llenen las cámaras, tras un tiempo, tras alcanzar el llenado del acumulador: temporizadoras



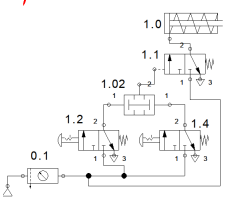
A) Adtio y pasa un tempo hasta que la válvula 1.02 re acti va y a m vez po duce el avance del émbolo

para que permaneram activos al cesar la pulsación.



B) Desactivo la válvula 1.1 y pasa un ti empo lasta que la válvula 1.03 ne activa y produce el retroceso del pistón.

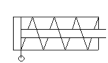
Ŧ)



| Denominación del componente | Marca | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
|-----------------------------|-------|----------|---|----|----|----|
| Cilindro de simple efecto | 1.0 | 50 25 | | | | |
| | | mm _ | | | | |
| Válvula de 3/n vías | 1.1 | a 0_ | | | | |
| Válvula de 3/n vías | 1.2 | a 0_ | | | | |
| Válvula de 3/n vías | 1.4 | a 0 | | | | |

Ignal que el d) pero con una válvula 1.1 intermedia. Nob re activa 1. re activan, a la vez, la válvea 1.2 y 1.4

Ejeracio 4



$$Q = H\left(\frac{\phi}{2}\right)^2 \cdot V = \frac{H\phi^2 \cdot V}{4} = \frac{H \cdot (h_{cm})^2 \cdot 12cm/s}{4} = \frac{942,48 \text{ cm}^2/s}{4}$$

da volución vería en litros por minuto, an que...

9,4248.10-4m3

$$Q = 942.8 \frac{\text{cm}^3}{\text{d}} \cdot \frac{1 \text{d} \text{d}^3}{10^3 \text{cm}^3} \cdot \frac{60 \text{d}}{\text{d} \text{cm}^3} \cdot \frac{10}{1 \text{d} \text{d}^3} = \frac{56,55 \text{ l/min}}{1 \text{d} \text{d}^3}$$

Pero este candal de aire re ha calculado en el cilindro, a una presión p=500 kPa no en andicines nomales (T=20%, p= Latin, Hr: 65%). A conidero T= cte

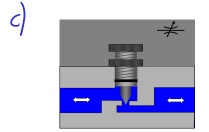
Candal de aire en condiciones normales.

b)
$$P_{\text{Mir}}^{7} = 0.75$$
 $f_{a} = p \cdot 5 = 500 \text{ kPa} \cdot \pi \left(\frac{\phi}{z}\right)^{2} = \frac{500 \cdot 10^{3} \text{ N/m}^{2} \cdot \pi \left(10 \text{ cm}\right)^{2}}{4} = \frac{500 \cdot 10^{3} \text{ N/m}^{2} \cdot \pi \cdot \left(0.1\right)^{2} \text{ m}^{2}}{4} = \frac{500 \cdot 10^{3} \text{ N/m}^{2} \cdot \pi \cdot \left(0.1\right)^{2} \text{ m}^{2}}{4} = 3927 \text{ N} \quad \text{Fueza de avance.}$

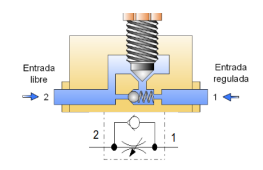
Esta es la potencia útil en el cilindro.

Otra forma:
$$Q = \frac{V}{t} = S \cdot L \cdot f$$
 candal.
 $P_{tt} = \frac{SU}{\Delta t} = \frac{F \cdot L}{\Delta t} = \frac{P \cdot S \cdot L}{\Delta t} = P \cdot S \cdot L \cdot f = P \cdot Q$

Proofor = $\frac{P_{tt}}{T} = \frac{P \cdot Q}{T} = \frac{Sn \cdot 10^{3} \, \text{M/m}^{2} \cdot 9.425 \cdot 10^{-4} \, \text{m}^{3}}{0.77} = \frac{628.33 \, \text{Tr}}{0.77}$



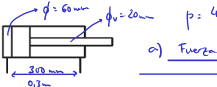
Bidireccional, regula el candol en cualquier mutido, aumentando o disminuzendo la neperficie



Midireccional: lo mismo que la direccional, pero eslo permite el flugo de aire de Laz

Doi ficam la cantidad de aire (volument aire por repudo) que re Muinistra.

Ejercicio 5



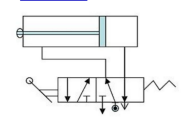
5) Volume aix en Condiciones normales en un = 400.103 Pa · # . [(6.10-2)2. (2.102)2] m2 =

Vovance =
$$\Pi \left(\frac{\phi_e}{2} \right)^2$$
. $L = \frac{\Pi}{4} \left(6 \cdot 10^2 \text{m} \right)^2$. 0.3m
= $8.49 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3$

Pero el volumen calculado es a preión de trabajo. En condiciones normales (T=20°C, p=1ata y Hr=659. - norma ISO RSS4) tendramos:

c) lo mismo que en el ejercicio 4.

Ejercicio 7



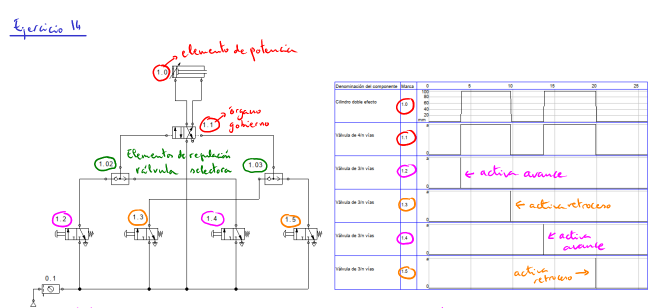
a) <u>Cilindro de doble eje to</u>: actuador que conste en un émblo unido a un vastago con dos tomas de aire comprimido. Según la toma activa, provocamos el avance o retroceso del vastago. La distancia recorrida se denomina carrera.

Valvula 5/2: esta valvula permite, en reposo, el retroceso del vástago, llenando la cámara anterior mientas revacía la cámara posterior del cilindro. Es, por tanto, una válvula reguladora. Me aciona nedicute palanca y el retroceso mediante un muelle.

c) Viscoridad de un líquido (lo veo en hidraúlica).

Eperació 13

a) From avance $P \cdot S' - Fr - F_{comp} = 6bar \cdot \frac{10^5 R}{1bar} \cdot H \left(\frac{de}{2}\right)^2 \cdot \left[1 - 0.1 - 0.06\right] = 6.0^5 R \cdot \frac{H}{4} \cdot \left(0.05 \, \text{m}\right)^2 \cdot 0.84 = 989.6 \, \text{N}$ $= 6.10^5 R \cdot \frac{H}{4} \cdot \left(0.05 \, \text{m}\right)^2 \cdot 0.84 = 989.6 \, \text{N}$ $= 70.68 \, \text{N}$ Frebrica avance $= P \cdot S = 1178.1 \, \text{N}$



4) Captadores de información que actúan en el mor de salida. (pares)

1) Captadores de información que actuan en el mov. de retroceso. (impares)