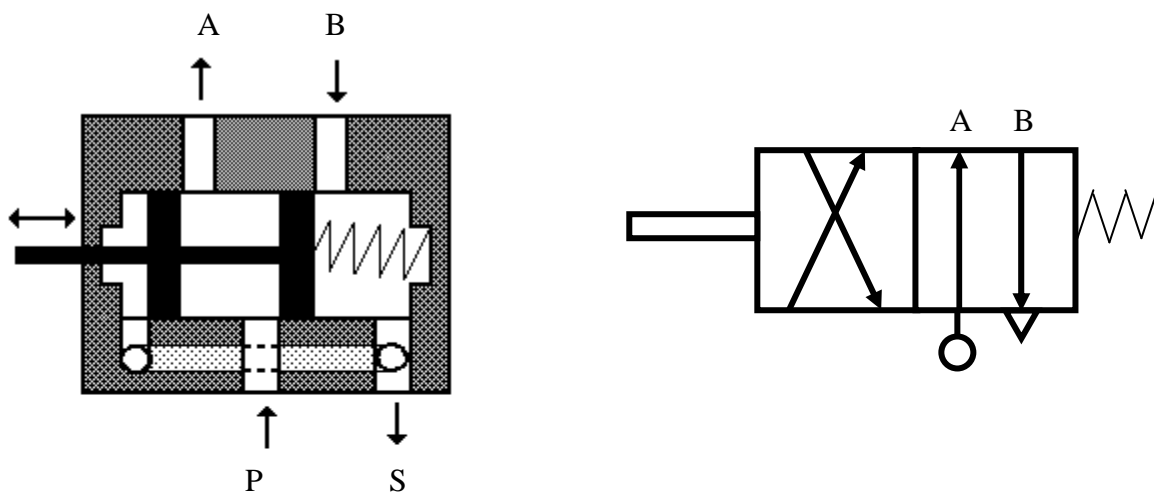


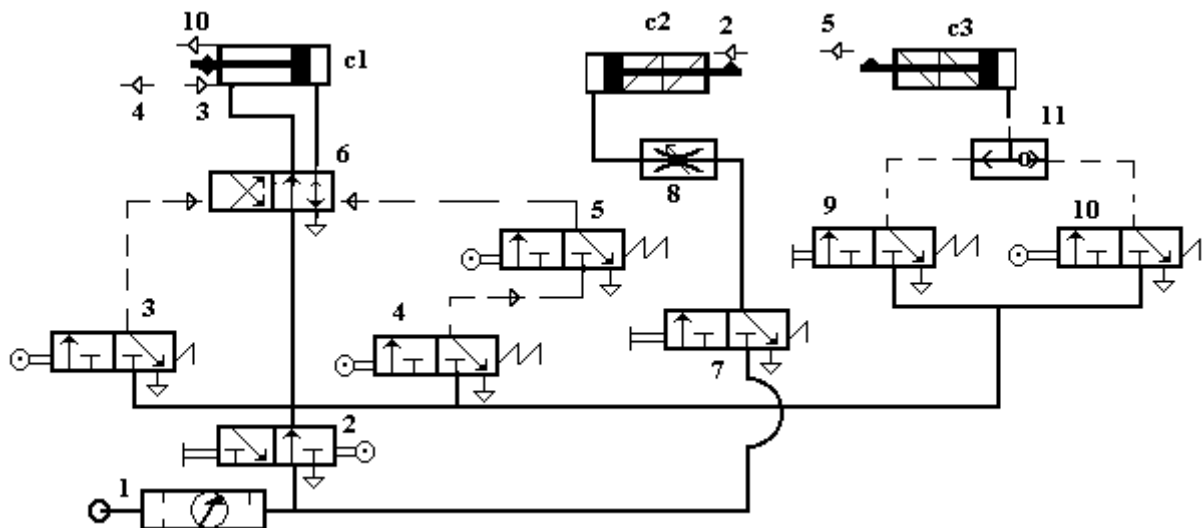
A: Estudia la página 331 del libro

B La expliqué en clase. Es una válvula distribuidora tipo corredera, de cuatro vías, dos posiciones, accionada mecánicamente y recuperación por muelle.

En la posición de reposo, que se muestra en la figura, el aire entra por P y sale por A, mientras B está a escape.

Si se pulsa la corredera se desplaza hacia la derecha; A queda a escape a través del conducto de puntos y P se comunica con B





**C1:**

Sale si 6 está pilotada por la izq y la dcha está a escape

6 pilotada por la izq: si 3 esta presionada, luego C1 tiene que estar recogido. Es lógico que para que salga debe estar dentro.

Dcha de 6 a escape, luego C·sin presionar (C5 dentro) o si está presionado ADEMÁS 4 sin presionar, es decir C1 dentro.

En resumen: para que C1 salga debe ocurrir que.

C1 esté dentro y que C5 esté dentro o que C1 esté dentro y que C5 esté afuera y, al mismo tiempo que C4 esté afuera

Entra si 6 está pilotada por la dcha y la izq está a escape

6 pilotada por la dcha si 5 y 4 están presionadas luego C1 y C3 estarán afuera.

6 con izq a escape Dcha de 6 a escape, luego 3 sin presionar, es decir C1 afuera.

Para que funcionen C1 y C3 2 debe estar presiona por la izquierda, luego C2 debe estar dentro.

Creo que lo que te explico es lo más difícil de entender.