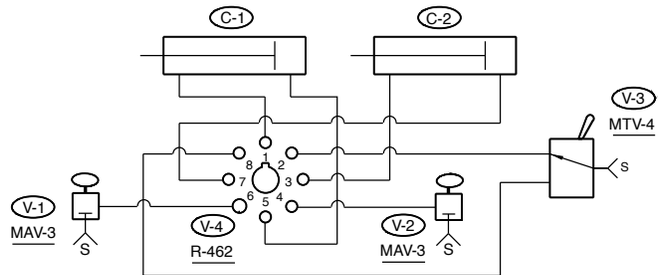
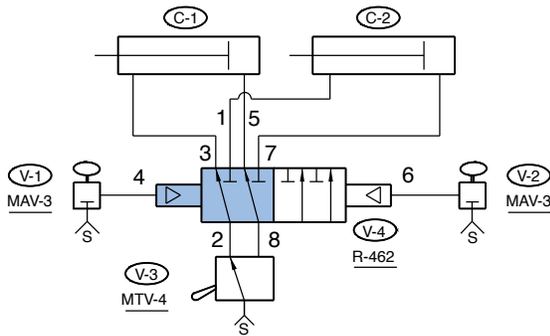


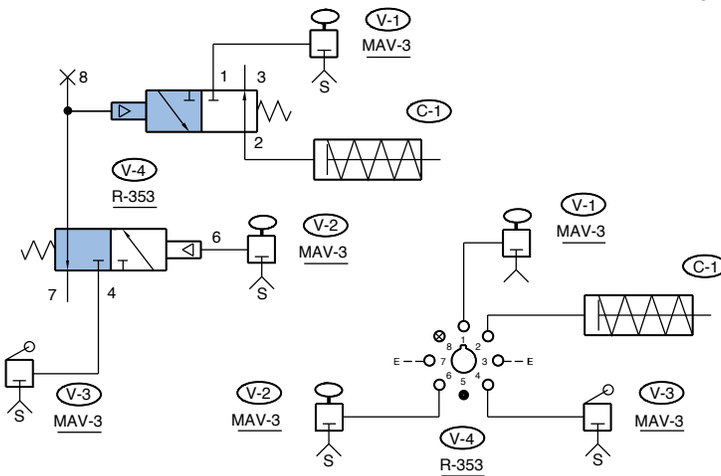
Seis puertos, 4 vías

Este circuito controla dos cilindros de doble actuación con una única válvula de 4 vías (6 puertos). Cuando V-1 se presiona, la activación de V-3 extiende o retrae C-1. Cuando se presiona V-2, la activación de V-3 extiende o retrae C-2.



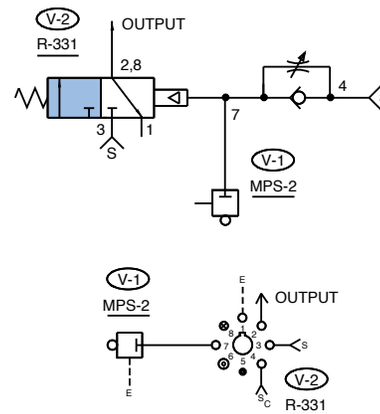
Tres entradas "Y"

La válvula R-353 proporciona una salida a C-1 solo cuando V-1, V-2 y V-3 se presionan. Cuando se elimina cualquiera de las tres entradas, la salida se interrumpe.



Válvula pilotada de 3 vías de escape

La presión en la línea 7 retiene el piloto en la válvula V-2, que no tiene señal de salida. Cuando se activa V-1, la presión escapa de la línea 7 más rápido que el suministro ajustado puede compensar. El resorte entonces desplaza la válvula y proporciona una salida en los puertos 2 y 8. (El puerto 8 se muestra bloqueado.)



Pilotear desde dos entradas

La activación de V-1 o V-2 pilotará V-3, haciendo que C-1 se extienda. La R-321 se muestra normalmente cerrada. También se puede usar normalmente abierta, como selector o como divisor. Una R-315 proporciona la misma función teniendo dos pilotos separados.

