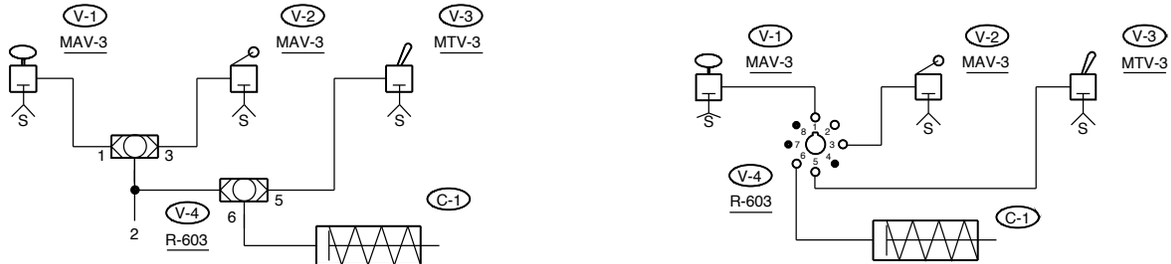


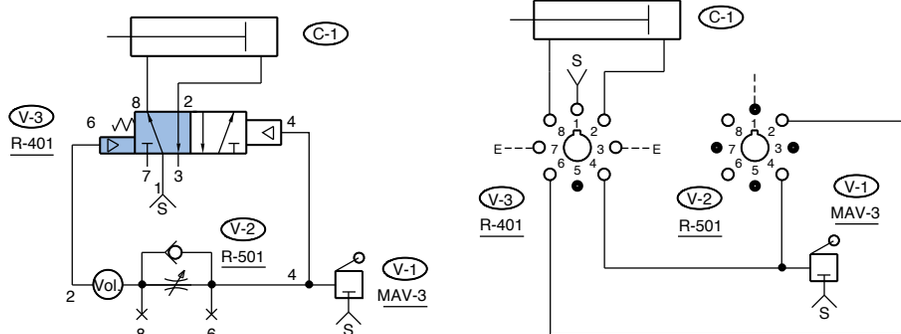
Uso de válvulas de doble efecto

La R-603 es una válvula de doble efecto de tres entradas que en ocasiones se denomina válvula selectora "O" de tres entradas. La activación de V-1 o V-2 o V-3 genera una salida en el puerto 6 de V-4 y extiende C-1.



Pulso ajustable de 4 vías

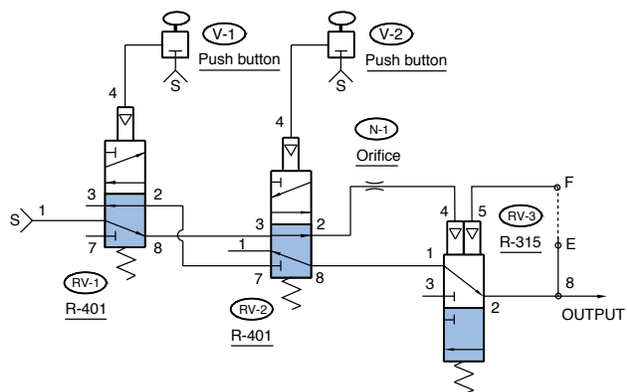
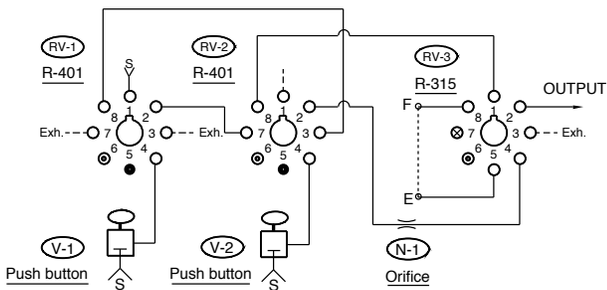
Cuando se activa V-1, una señal pilotea el puerto 4, V-3, extendiendo C-1. La señal también va al piloto auxiliar pero es retrasado por el control de flujo V-2. Cuando se acumula presión en el piloto, puerto 6, V-3, el piloto junto con el resorte supera el piloto opuesto y desplaza la válvula. C-1 se retrae. V-3 no vuelve al ciclo nuevamente hasta que V-1 se libera.



Circuito para dos manos sin posibilidad de alteración

Este circuito proporciona una señal de salida para proporcionar energía o pilotear una pieza de maquinaria cuando dos botones de presión se oprimen manualmente al mismo tiempo. Ninguno de los dos botones se puede amarrar para mantenerlo presiona-

do. La salida cesa cuando cualquiera de los botones se libera. Vea CM-023 en la sección Placa de circuito neumático para obtener más detalles.



Bloqueo prioritario de señal piloto

La aplicación de una señal piloto de cualquiera de los botones de presión bloqueará neumáticamente la salida del otro botón de presión para eliminar la posibilidad de una salida doble.

