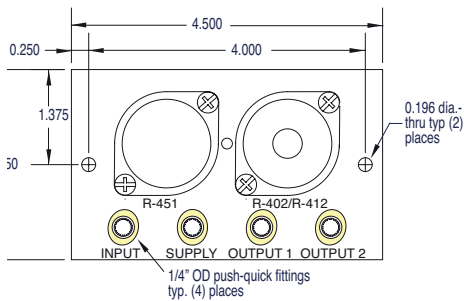


Módulo binario de redirección (Circuito de cambio repentino)



Tamaño: 4.50" x 2.75" x 3.50".

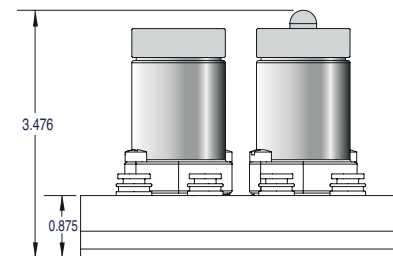
Temperatura: 32 a 140 °F.

Rango de presión: 40 a 150 psig.

Uso: La señal de entrada alterna entre las salidas A y B, a las que a veces se conoce como un circuito de presión encendido/presionar-apagado. El circuito de manifold combina la R-451 y R-412 en un circuito binario de redirección o de cambio repentino.

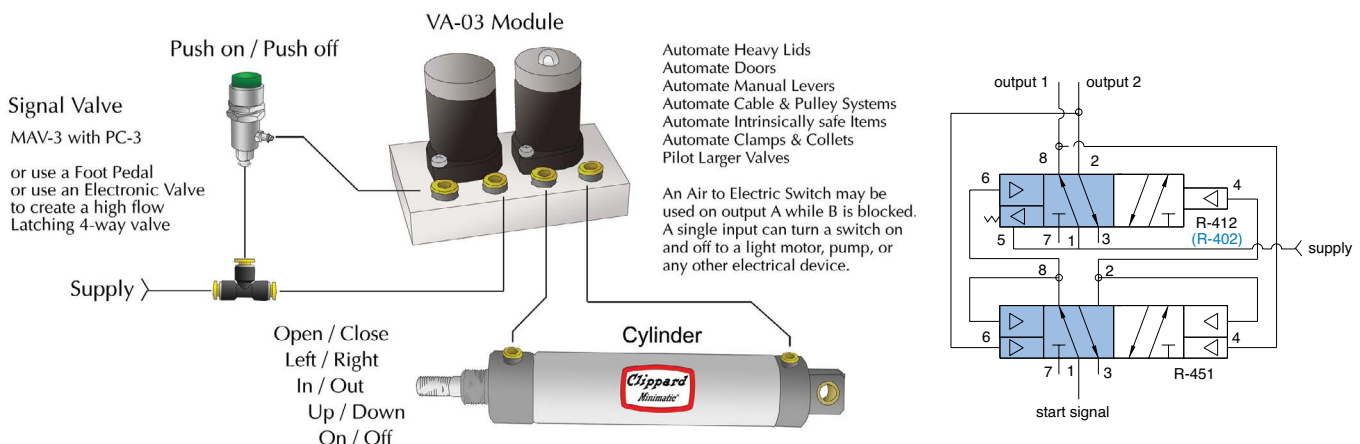
Operación: El uso de la R-412 proporciona una función de "memoria" para volver la salida a una posición conocida (puerto 8) siempre que se comienza a suministrar aire al circuito. Esta salida guía el puerto 4 de la R-451, posicionándola para la siguiente señal. Una señal de entrada pasa a través de la R-451, puertos 1 a 2, y pilotea el puerto 4 de la R-412. La salida de la R-412 cambia al puerto 2 y también pilotea el puerto 6 de la R-451. Cuando se recibe la siguiente señal, pasa a través de la R-451, puertos 1 a 8 y pilotea el puerto 6 de la R-412, cambiando la salida nuevamente al puerto 8.

No. de parte	Descripción	
<u>VA-03</u>	Módulo binario de redirección	
<i>Lista de materiales para ensamble</i>		
Cantidad	No. de parte	Descripción
1	<u>R-451</u>	Válvula modular binaria con desencadenador de 4 vías.
1	<u>R-412</u>	Modular de 4 vías con reinicio de memoria.
1	<u>CM-03-PQ</u>	Circuito de manifold binario de redirección.



Todos los componentes también están disponibles para compra.

La sub placa CM-03 está disponible con puertos 1/8" NPT en A, B, C y D.



Nota: Ver página 272 para válvula alternativa (en paréntesis arriba).