

## R-932

### Válvula de secuencia

#### Características:

- El indicador muestra la válvula en la posición sombreada
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas

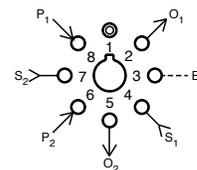
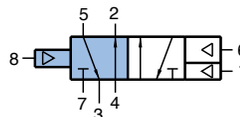
#### Desempeño:

- Flujo:** 9 scfm a 100 psig  
**Presión piloto mínima:** 20 psig  
**Temperatura:** 32 a 180 °F  
**Presión de trabajo:** 0 a 150 psig



#### Descripción:

R-932 es una válvula de 4 vías, 5 puertos, doble piloteada y de dos posiciones diseñada para aplicación de control de secuencia. La disponibilidad de dos puertos de suministro y dos puertos de salida permite que el módulo desempeñe la función secuencial. Una salida controla la operación asignada a ese paso en el ciclo. La otra salida mantiene el siguiente paso en el modo retención hasta que está listo para liberar. De manera similar, la R-932 usa pilotos diferenciales. Eso permite que la señal en el puerto 6 can-



#### Usos:

El módulo de control de secuencia R-932 es un componente compacto y eficiente para crear un sistema secuencial para el control de una operación de varios pasos. Tiene muchos usos en la industria.

cele la fuerza del piloto opuesto en el puerto 8. No es posible desplazar la válvula hasta que la señal en el puerto 6 se elimina. Cuando se completa un paso, una señal de límite de retroalimentación activa el siguiente paso. Al final de la secuencia, el último paso reinicia todas las válvulas de la secuencia, restableciendo la operación para el siguiente ciclo. Para cada paso del ciclo se debe usar un módulo R-932 aparte.

## R-934

### Válvula de secuencia

#### Características:

- El indicador muestra la válvula en la posición sombreada
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas

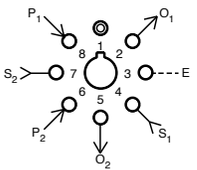
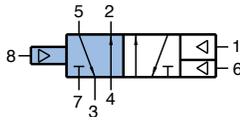
#### Desempeño:

- Flujo:** 9 scfm a 100 psig  
**Presión piloto mínima:** 20 psig  
**Temperatura:** 32 a 180 °F  
**Presión de trabajo:** 0 a 150 psig



#### Descripción:

La válvula de secuencia R-934 es la misma que la válvula de secuencia R-932, excepto los puertos 1 y 6. El piloto del puerto 6 de la válvula R-934 tiene el mismo tamaño que el piloto del puerto 8. Eso proporciona un dispositivo de seguridad integrado que permite que si una válvula límite queda retenida activada, la señal



de reinicio en el puerto 6 no reinicia la secuencia, y por lo tanto el sistema se detiene con el indicador en la posición abajo para la resolución de problemas. La válvula de secuencia R-934 solo se puede usar en los pasos que no tienen la señal de entrada retenida normalmente abierta.