

R-323



Válvula de combinación de 3 vías

Características:

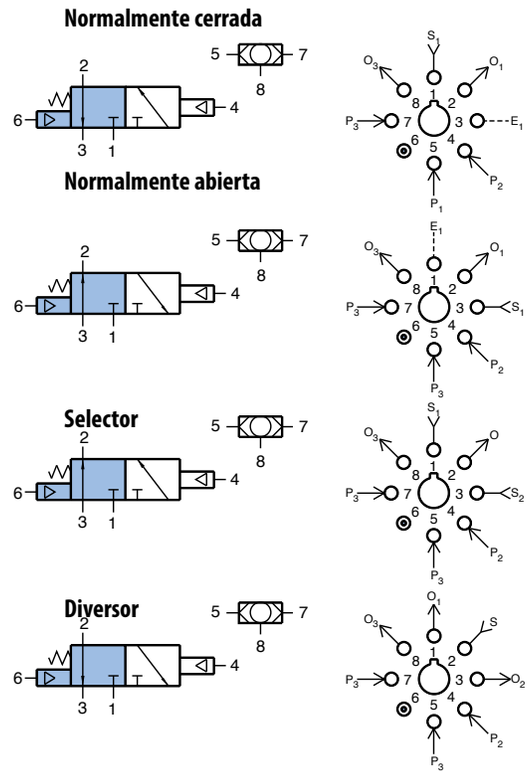
- El indicador muestra la válvula en la posición sombreada
- Válvulas múltiples ahorran espacio
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas
- Diseño equilibrado permite control de velocidad en escapes

Desempeño:

- Flujo:** 9 scfm a 100 psig
Presión piloto mínima: 40 psig
Temperatura: 32 a 180 °F
Presión de trabajo: 0 a 150 psig

Descripción:

R-323 es una válvula de 3 vías, con retorno por resorte, con todas las vías y escapes roscados y con una válvula de doble efecto independiente en el mismo cuerpo. Ambas válvulas se pueden usar independientemente en un circuito. La válvula de 3 vías se puede usar normalmente abierta, normalmente cerrada, como divisor o como selector. La R-323 también tiene un piloto auxiliar en el lado del resorte de la válvula.



R-324



Válvula de combinación de 3 vías

Características:

- El indicador muestra la válvula en la posición sombreada.
- Válvulas múltiples ahorran espacio.
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas.
- Diseño equilibrado permite control de velocidad en escapes.

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-324 es una válvula de 3 vías, dos posiciones, con todas las vías y escapes roscados y con una válvula de de doble efecto independiente en el mismo cuerpo. Ambas válvulas se pueden usar independientemente en un circuito. La válvula de 3 vías se puede usar normalmente abierta, normalmente cerrada, como divisor o como selector.

