

R-321



Válvula de combinación de 3 vías

Características:

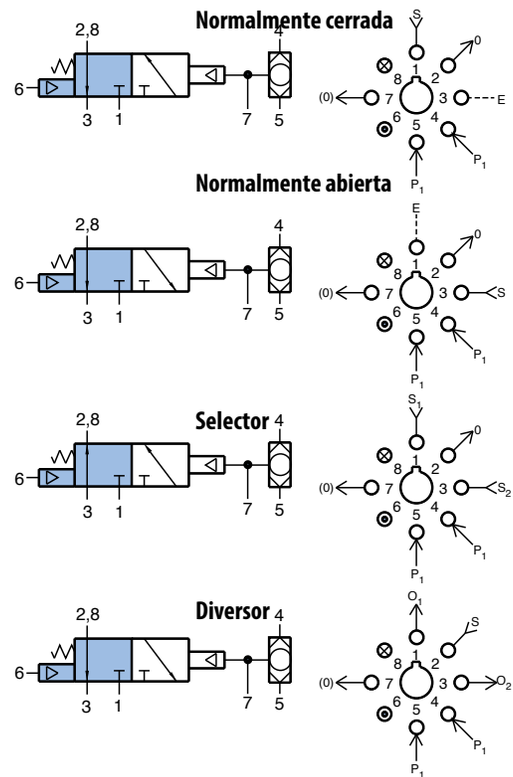
- El indicador muestra la válvula en la posición sombreada
- Puertos múltiples aceleran la colocación de tubería
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas
- Diseño equilibrado permite control de velocidad en escapes.

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-321 es una válvula de 3 vías, con retorno por resorte, con todas las vías y escapes roscados y una válvula de doble efecto interconectada en una línea piloto para proporcionar dos entradas al piloto. Puede usarse normalmente abierta, normalmente cerrada, como divisor o como selector. Se proporciona salida auxiliar a través del puerto 7, que se debe tapar si no se usa.



R-322



Válvula de combinación de 3 vías

Características:

- El indicador muestra la válvula en la posición sombreada
- Puertos múltiples aceleran la colocación de tubería
- 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-322 es una válvula de 3 vías, 2 posiciones, con todas las vías y escapes roscados y una válvula de doble efecto interconectada en una línea piloto para proporcionar dos entradas al piloto. Puede usarse normalmente abierta, normalmente cerrada, como selector de 2 posiciones o como divisor de 2 posiciones. Se proporciona salida auxiliar a través del puerto 7, que se debe tapar si no se usa.

