

R-301

Válvula 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: Vacío a 150 psig; 10.3 bar

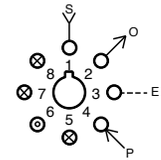
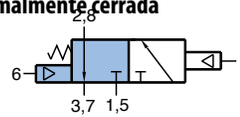


Descripción:

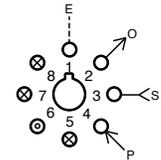
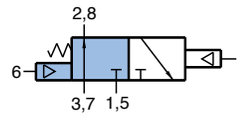
R-301 es una válvula piloteada de 3 vías, con retorno por resorte, con todas las vías y escapes roscados. Puede usarse normalmente abierta, normalmente cerrada, como divisor o como selector.

También se puede usar como válvula de 2 vías tapando los puertos de escape.

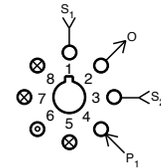
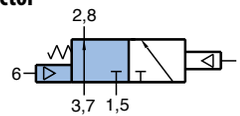
Normalmente cerrada



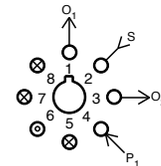
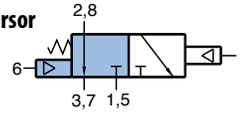
Normalmente abierta



Selector



Divisor



R-302

Válvula 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

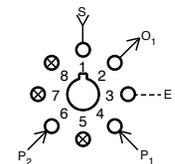
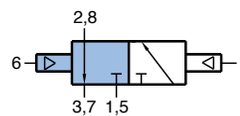


Descripción:

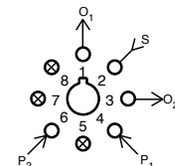
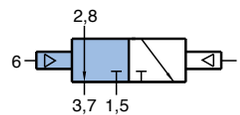
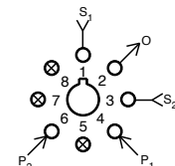
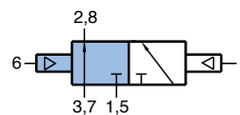
R-302 es una válvula de 2 posiciones, 3 vías, doble piloteada, con todas las vías y escapes roscados. Puede usarse normalmente abierta, normalmente cerrada, como divisor de 2 posiciones,

3 vías, dos posiciones

Selector de dos posiciones



Divisor de dos posiciones



como selector de 2 posiciones o como válvula de 2 vías tapando los puertos de escape.