

## 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

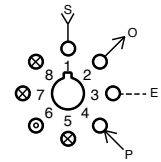
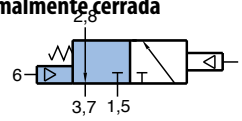


#### Descripción:

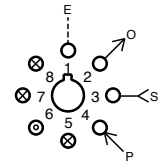
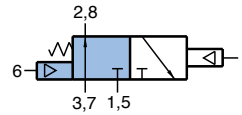
R-301 es una válvula piloteada de 3 vías, con retorno por resorte, con todas las vías y escapes roscados. Puede usarse normalmente abierta, normalmente cerrada, como divisor o como selector.

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

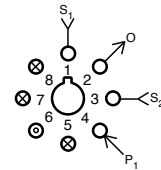
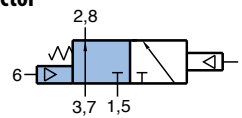
#### Normalmente cerrada



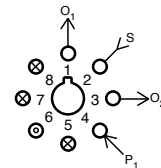
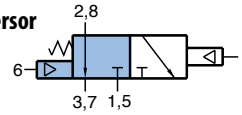
#### Normalmente abierta



#### 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

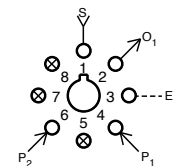
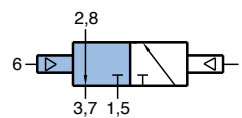


#### Descripción:

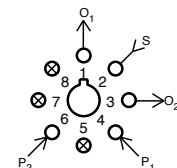
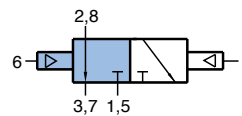
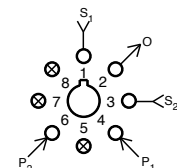
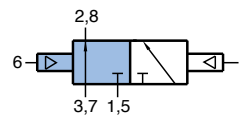
R-302 es una válvula de 2 posiciones, 3 vías, doble piloteada, con todas las vías y escapes roscados. Puede usarse normalmente abierta, normalmente cerrada, como divisor de 2 posiciones,

#### 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.