

R-401

Válvula de 4 vías



Características:

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

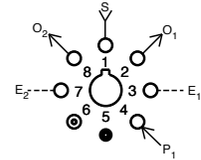
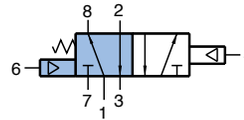
Desempeño:

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

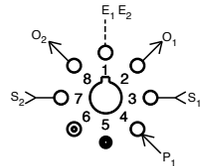
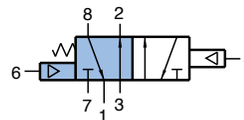
Descripción:

R-401 es una válvula de 4 vías, con retorno por resorte, operada por piloto, con todas las vías y escapes roscados, con 5 puertos. R-401 es un componente versátil en circuitos lógicos básicos y puede llevar a cabo todas las funciones de 2, 3 y 4 vías. Hace funcionar cilindros de doble acción y permite control de velocidad

Entrada única



Entrada doble



restringiendo puertos de escape. Se puede usar con una entrada, dos salidas independientes y dos escapes independientes, o con dos entradas independientes, dos salidas independientes y un escape común. Piloto auxiliar.

R-402

Válvula de 4 vías



Características:

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

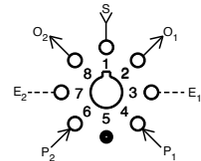
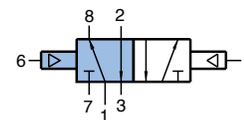
Desempeño:

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

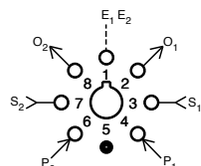
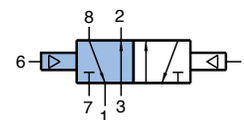
Descripción:

R-402 es una válvula de 2 posiciones, con todas las vías y escapes roscados, doble pilotada, de 4 vías. R-402 es un componente versátil en circuitos lógicos básicos y puede llevar a cabo

Entrada única



Entrada doble



todas las funciones de 2, 3 y 4 vías. Hace funcionar cilindros de doble acción y permite control de velocidad restringiendo puertos de escape.