

## R-471

### Válvula piloto amplificada de 4 vías

#### Características:

- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas
- Sección amplificadora tipo purga  
Clippard 3200 garantiza larga vida útil y repetibilidad
- Diseño Octoport estándar para enchufar

#### Desempeño:

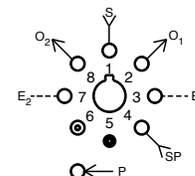
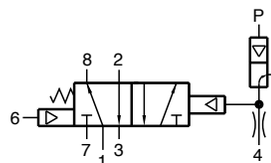
**Flujo:** 9 scfm a 100 psig

**Presión piloto mínima (psig):** 8" H2O encendido  
1" H2O apagado

**Presión de alimentación piloto:** 45 a 100 psig

**Temperatura:** 32 a 180°F

**Presión de trabajo:** 0 a 150 psig  
**Flujo de purga (orificio amplificador):** 0.010"



#### Descripción:

R-471 es una válvula piloto amplificada de 4 vías, con todas las vías y escapes roscados y retorno por resorte. La R-471 es una combinación híbrida de la R-401 y la válvula de acción instantánea modelo 3200.

## R-472

### Válvula de interfaz de 4 vías

#### Características:

- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas
- Sección amplificadora tipo purga  
Clippard 3200 garantiza larga vida útil y repetibilidad
- Diseño Octoport estándar para enchufar

#### Desempeño:

**Flujo:** 9 scfm a 100 psig

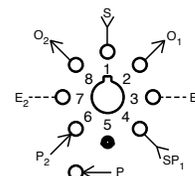
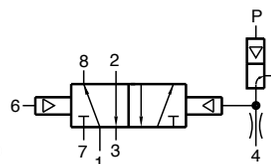
**Presión piloto mínima (psig):** 8" H2O encendido  
1" H2O apagado

**Presión de alimentación piloto:** 45 a 100 psig

**Temperatura:** 32 a 180 °F

**Presión de trabajo:** 0 a 150 psig

**Flujo de purga (orificio amplificador):** 0.010"



#### Descripción:

R-472 es una válvula piloto amplificada de 4 vías, con todas las vías y escapes roscados y dos posiciones. La R-472 es una combinación híbrida de la R-402 y la válvula de acción instantánea modelo 3200.