R-337

## Válvulas antirretorno múltiples de 3 vías

# Características:



- El indicador muestra la válvula en la posición sombreada
- Puertos múltiples simplifican el ensamblado
- Construcción con microbrecha acción instantánea y sin pérdidas

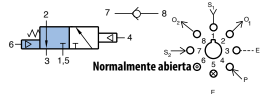
# **Desempeño:**

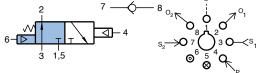
Flujo: 9 scfm a 100 psig Presión piloto mínima: 40 psig Temperatura: 32 a 180 °F Presión de trabajo: 0 a 150 psig Presión de apertura: 0.5 psig

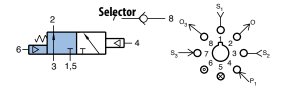
## **Descripción:**

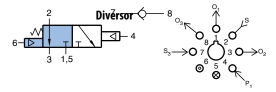
La R-337 es una válvula de 3 vías, con retorno por resorte, con todas las vías y escapes roscados, piloteada con una válvula antirretorno independiente en el mismo cuerpo. Se puede usar normalmente abierta, normalmente cerrada, como diversor o como selector. También se puede usar independientemente en un circuito o como válvula de 2 vías tapando los puertos de escape.

### Normalmente cerrada









R-338

# Válvulas antirretorno múltiples de 3 vías

# Clippard STRUMENT LABORATORY Cincinnati, Ohio 45239 Minimatic 14. NO S 3.766,935; 3.766,831 Put

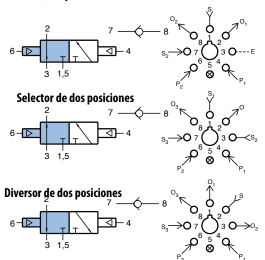
## **Características**:

- El indicador muestra la válvula en la posición
- Puertos múltiples simplifican el ensamblado
- Construcción con microbrecha acción instantánea y sin pérdidas

## Desempeño:

Flujo: 9 scfm a 100 psig Presión piloto mínima: 20 psig Temperatura: 32 a 180 °F Presión de trabajo: 0 a 150 psig Presión de apertura: 0.5 psig

## 3 vías, dos posiciones



## **Descripción:**

La R-338 es una válvula de 2 posiciones, 3 vías, doble piloteada, con todas las vías y escapes roscados y además una válvula antirretorno independiente. Se puede usar normalmente abierta, normalmente cerrada, como diversor de 2 posiciones o como selector de 2 vías. Se puede usar independientemente en un circuito o como válvula de 2 vías tapando los puertos de escape.