

**R-436**

## Válvula de 4 vías con pilotos gemelos



### Características:

- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas
- Pilotos dobles eliminan la válvula de doble efecto
- Diseño equilibrado permite control de velocidad en escapes

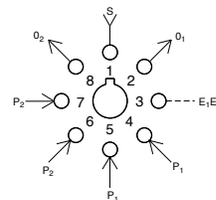
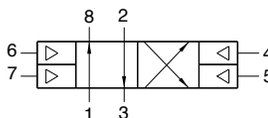
### Desempeño:

- 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-436 es una válvula de 4 vías, dos posiciones con dos pilotos en cada lado. Activar más de un piloto en el mismo lado no tiene ningún efecto adicional. No debe haber ninguna señal piloto en

Entrada única



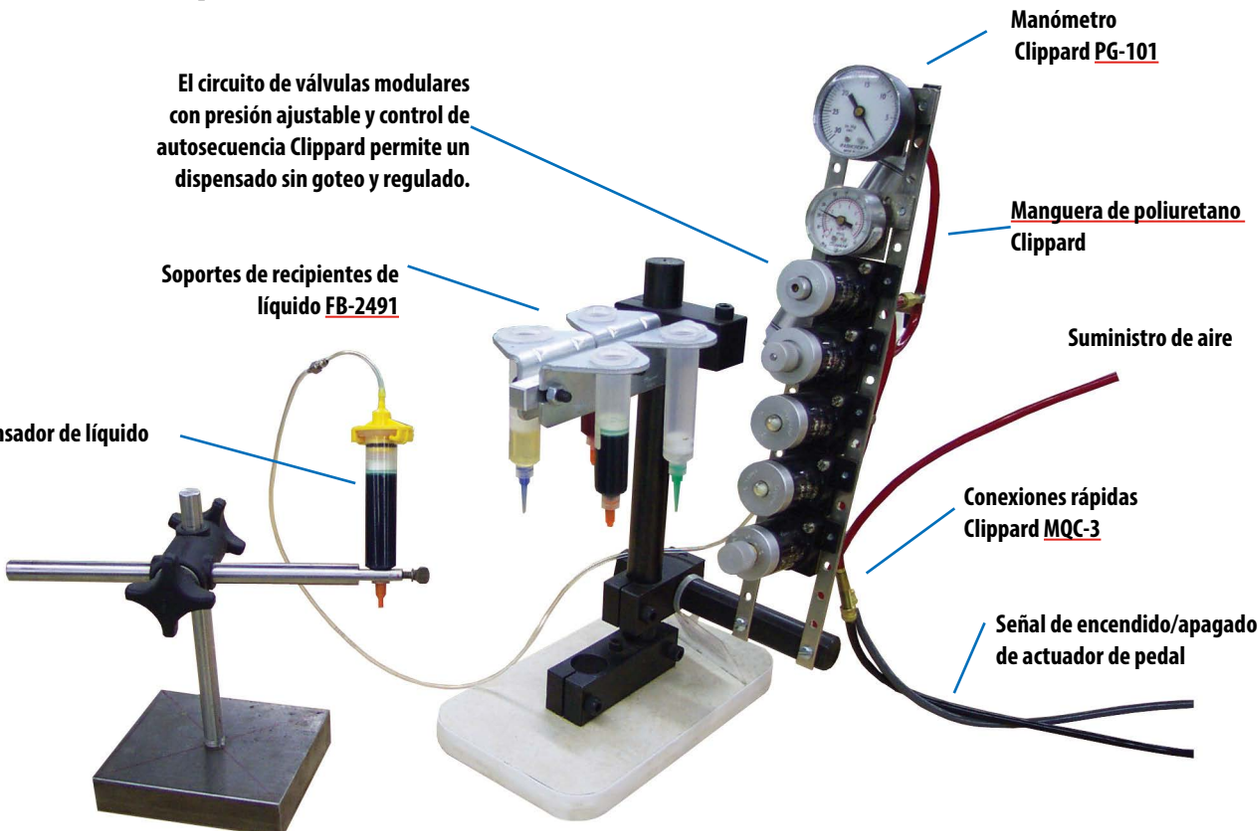
ningún piloto en un lado antes de que un piloto opuesto pueda desplazar la válvula. El puerto 3 se usa como ruta común de escape.

## Dispensador de líquido neumático

El circuito de válvulas modulares con presión ajustable y control de autosecuencia Clippard permite un dispensado sin goteo y regulado.

Soportes de recipientes de líquido **FB-2491**

Dispensador de líquido



Manómetro Clippard **PG-101**

Manguera de poliuretano Clippard

Suministro de aire

Conexiones rápidas Clippard **MQC-3**

Señal de encendido/apagado de actuador de pedal

*Este dispositivo entrega con precisión pequeñas cantidades de líquidos para piezas sin goteos ni derrames. Está formado totalmente por componentes Clippard.*