

MJTV - VÁLVULAS DE 3 Y 4 VÍAS DE PALANCA 1/8" NPT



MJTV - Válvulas de palanca 1/8" NPT

Las válvulas de 3 vías tienen puertos de suministro, salida y escape. Cuando la palanca está en la posición "encendida", el aire fluye de la entrada a la salida y el puerto de escape está bloqueado. Al mover la palanca a la posición "apagada", se cierra la entrada y se abre la salida a un puerto de escape que descarga la salida a la atmósfera. Las válvulas de 4 y 5 vías pueden suministrar y dar escape a dos salidas diferentes, y comúnmente se usan con cilindros de doble acción. Cuando la palanca está en una posición, el aire fluye de la entrada a una de las salidas. La segunda salida está abierta al puerto de escape que descarga a la atmósfera. Al mover la palanca a la posición opuesta abre la entrada a la segunda salida mientras descarga la primera salida. Las válvulas de 5 puertos de 4 vías se pueden conectar en una configuración de dos entradas de presión para ahorrar consumo de aire.

Medio: Aire

Presión de entrada: MJTV-3: 300 psig; MJTV-4/5: 150 psig máximo.

Fuerza para rotar la palanca: MJTV-4: 12 oz.; MJTV-3, MJTV-5: 16 oz. nominal

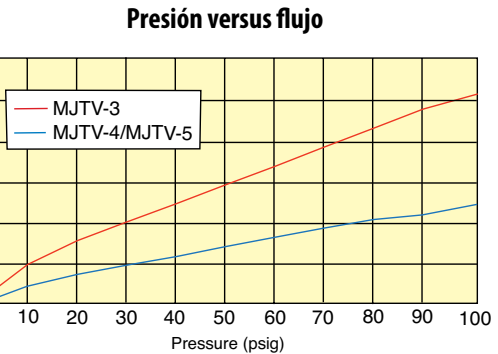
Montaje: Rosca 15/32-32. Se proporcionan tuercas y arandelas de presión.

Válvulas de 3 vías y 2 posiciones de asiento normalmente cerradas



Puerto(s)	Palanca	3 vías
1/8" NPT	Acero ENP	<u>MJTV-3</u>

Flujo de aire: 14 scfm a 50 psig, 25 scfm a 100 psig;



- Construcción compacta y robusta
- Confiabilidad comprobada
- Cuerpo de latón, sellos de nitrilo, vástago y resorte de acero inoxidable



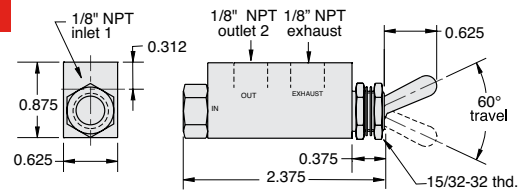
Válvulas de 4 vías y 2 posiciones normalmente abiertas/normalmente cerradas



Puerto(s)	Palanca	4 vías
1/8" NPT	Acero ENP	<u>MJTV-4</u>
1/8" NPT	Plástico	<u>MJTV-4F</u>

Flujo de aire: 6.5 scfm a 50 psig, 10.5 scfm a 100 psig

(Se muestra MJTV-4)



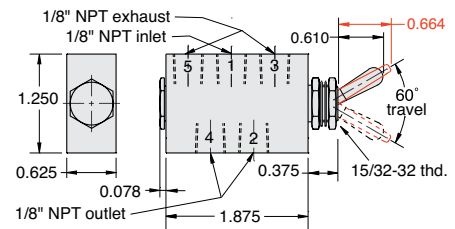
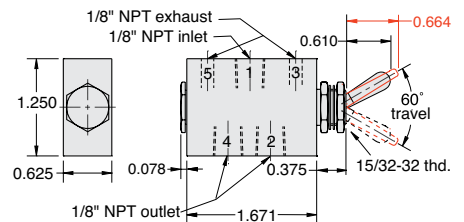
Válvulas de 4 vías, normalmente abiertas/cerradas, todas las vías y escapes roscados



Puerto(s)	Palanca	4 vías
1/8" NPT	Acero ENP	<u>MJTV-5</u>
1/8" NPT	Plástico	<u>MJTV-5F</u>

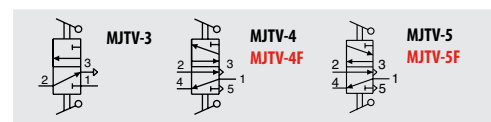
Flujo de aire: 6.5 scfm a 50 psig, 10.5 scfm a 100 psig

(Se muestra MJTV-5F)



Clippard ofrece sellos FKM opcionales para aplicaciones de alta temperatura (hasta +400°F), o para aplicaciones que requieren sellos especiales para compatibilidad química.

Línea con sistema métrico disponible. Visite www.clippard.com



options (suffix)
ENP Plating "-ENP" • FKM Seals "-V"