

# VÁLVULAS DE 3 Y 4 VÍAS OPERADAS MANUALMENTE

## Válvulas para presionar/jalar



Las válvulas de corredera para presionar/jalar están disponibles en configuraciones de 3 vías y 4 vías. La versión con detención mantiene la posición de la corredera por fricción, mientras que en la momentánea un resorte la vuelve a la posición inicial.

**Presión de operación:** 0 a 115 psig

**Cv:** 0.89

**Puertos:** 1/4" NPT, escape 1/8" NPT

**Temperatura de operación:** 32 a 140°F

**Montaje:** Montaje en panel o base

No. de parte	Descripción
<u>MMV-P3QD</u>	Válvula de 3 vías y 3 puertos para presionar/jalar con detención
<u>MMV-P4QD</u>	Válvula de 4 vías y 5 puertos para presionar/jalar con detención
<u>MMV-P4QM</u>	Válvula de 4 vías y 5 puertos para presionar/jalar momentánea

## Válvulas de mando manual

Las válvulas de mando manual son válvulas de 3 o 4 vías de corredera con puertos 1/4" NPT. Tienen una operación manual con detención o momentánea.

**Presión de operación:** 0 a 150 psig

**Cv:** Detención: 1.0

Momentáneo: 0.89

**Tamaño de puerto:** 1/4" NPT

**Temperatura de operación:**

32 a 140°F

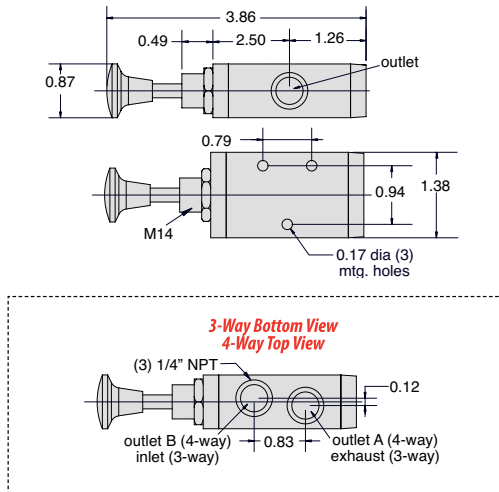
**Montaje:** Montaje en panel o base



No. de parte	Descripción
<u>MMV-L3QD</u>	Válvula de 3 vías y 2 posiciones con detención
<u>MMV-L3QM</u>	Válvula de 3 vías y 2 posiciones momentánea
<u>MMV-L4QD</u>	Válvula de 4 vías y 2 posiciones con detención
<u>MMV-L4QM</u>	Válvula de 4 vías y 2 posiciones momentánea
<u>MMV-L4QD-C</u>	Válvula de 4 vías y 3 posiciones con detención, cerrada al centro

Hay otras configuraciones disponibles. Consulte a la fábrica.

### Válvula de 3 vías



### Válvula de 4 vías

